




3 1761 11726255 0



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117262550>

Doc Canada Statistics, Bur. of.
m

(GOVERNMENT OF CANADA

684

Government
Publications

GOUVERNEMENT DU CANADA)

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

441

JANUARY—MARCH

JANVIER—MARS

1951-52



OTTAWA

EDMOND CLOUTIER, C.M.G., O.A., D.S.P.

PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY AND CONTROLLER OF STATIONERY
IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROI ET CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE

1951



QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

January—March

Janvier—Mars

1951-52

Published by Authority of the Rt. Hon. C.D. Howe
Minister of Trade and Commerce

Publié par ordre du très hon. C.D. Howe
Ministre du Commerce



CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Review of Agricultural Conditions	3	Revue de la situation agricole	3
Summary of Production and Exports of Principal Agricultural Commodities	4	Exposé sommaire de la production et des exportations des principales denrées agricoles	4
Farm Finance:		Finances agricoles:	
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	6	Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agricoles	6
Farm Net Income	10	Revenu net des fermes	10
Farm Cash Income	20	Revenu monétaire des fermes	20
Farm Wages as at January 15	23	Salaires agricoles au 15 janvier	23
Values of Farm Lands	25	Valeur des terres agricoles	25
Field Crops:		Grandes cultures:	
Acreages, Production and Values of Principal Field Crops, 1944-1950	26	Acérage, production et valeur des principales grandes cultures, 1944-1950	26
Disposition of the 1949 Wheat Crop of the Prairie Provinces	48	Écoulement de la récolte de blé de 1949 des provinces des Prairies	48
Storage Capacity of Canadian Grain Elevators	48	Capacité d'emmagasinage des éleveurs à grain canadiens	48
Weekly Visible Supplies of Canadian Grains	51	Approvisionnements visibles hebdomadaires de grain canadien	51
Oilseed Crushings	51	Broyage de graines oléagineuses	51
Grindings and Output of Flour and Feed Mills	52	Mouture et rendement des moulins à farine et à provende	52
Supplies of High-Protein Feeds	53	Stocks de provende à haute teneur en protéine	53
Live-Stock, Poultry and Live-Stock Products:		Bétail, volaille et produits du bétail:	
Numbers of Live Stock and Poultry on Farms as at December 1	54	Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes le 1 ^{er} décembre	54
Fall Pig Crop, 1950	58	Cochonnages d'automne, 1950	58
Output and Consumption of Meats and Lard	59	Production et consommation de viande et de saindoux	59
Production and Domestic Disappearance of Wool and Disposition of Shorn Wool	61	Production et disparition domestique de laine et écoulement de laine tondue	61
Dairying—(a) Annual Review, 1950	62	Industrie laitière—(a) Revue annuelle, 1950	62
(b) Quarterly Review, December-February 1950-1951	73	(b) Revue trimestrielle, décembre-février, 1950-1951	73
Special Crops and Enterprises:		Cultures et entreprises spéciales:	
Acreage, Production and Value of Fibre Flax	78	Acérage, production et valeur du lin fibreux	78
Production and Value of Honey	79	Production et valeur du miel	79
Production and Value of Fruits	80	Production et valeur des fruits	80
Acreages and Production of Vegetables and Conversion Weights for Standard Containers	81	Acérage et production de légumes et facteurs de conversion pour récipients ordinaires	81
Stocks, Manufactures and Sales of Sugar	84	Stocks, fabrication et ventes de sucre	84
Storage Holdings of Food Commodities	87	Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts	87
Trade of Canada in Products of Farm Origin	88	Commerce du Canada en produits d'origine agricole	88
Manufactures, Sales, Exports and Imports of Fertilizers	91	Fabrication, ventes, exportations et importations d'engrais chimiques	91
Meteorological Records	97	Données météorologiques	97
Prices of Agricultural Produce	98	Prix des produits agricoles	98
Crop-Reporting Calendar, 1951	109	Programme des rapports agricoles, 1951	109

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS, JANUARY-MARCH, 1951

The estimated 1950 cash income to Canadian farmers from the sale of farm products in all provinces except Newfoundland was 2,223.5 million dollars in comparison with a record high cash income of 2,494.8 million dollars in 1949. The decline in the 1950 cash income is largely attributable to lower returns from grain and to substantially smaller grain equalization and adjustment payments. A lower initial payment was made for wheat in the fall of 1950, and, although an adjustment payment was made early in 1951, the increase will be credited to 1951 receipts. Also, whereas farmers received in 1949 nearly 220 million dollars for grain equalization and adjustment payments, receipts from this source in 1950 were only about 50 million dollars. Income from dairy products was lower than in the previous year, but receipts from live stock were higher.

The farm price index for 1950 was above last year's level for every month except January, February, March and October. The yearly average, however, was very slightly lower at 255.2 in comparison with 255.4 in 1949. The index rose steadily during the first seven months of the year, declined from August to October, and rose again in November and December. In January, 1951 the level of farm prices was at 261.4 as compared with 244.8 in January, 1950 and 261.0 in January, 1949.

The estimated number of hogs on farms at December 1, 1950 was 5.4 million head, a fractional increase over the same date in the previous year. Based on intentions reported by farmers at December 1, it was also estimated that 13 per cent more sows would be bred to farrow in the spring of 1951 than in the spring of 1950. Numbers of cattle and calves, estimated at 8.3 million head at December 1, 1950, were about 50,000 head higher than at December 1, 1949. Numbers of cows and heifers two years old and over kept for milk purposes were down 73,000 head, and there was an increase of 122,000 head in other cattle. Sheep and lamb numbers at 1,268,000 head showed little change, but the number of horses again dropped sharply from 1,738,000 in 1949 to 1,594,000 in 1950.

The estimated total output of meats in 1950, including meat equivalent of animals exported alive, was 2,124 million pounds, a decrease of less than 1 per cent from 1949. Beef production decreased by 5.3 per cent and that of mutton and lamb by 13.2 per cent, while pork and veal output increased by 5.8 and 0.7 per cent, respectively. Exports of live cattle and sheep were considerably higher than in 1949, while exports of hogs and calves were lower. The Canadian consumption of meats per capita was 134.1 pounds in 1950 as compared with 138.5 pounds in 1949. There were declines in the consumption of beef and mutton and lamb, moderate increases in pork, veal and canned meats, and consumption of offals remained unchanged.

Inspected slaughter during the first quarter of 1951 was lower than in the same quarter of 1950 for all classes of live stock. Slaughter of sheep and lambs declined only fractionally by 0.2 per cent, while there was a moderate decrease of 4.8 per cent in the number of hogs killed. The largest decreases were in cattle and calf slaughter which fell 17.9 and 26.6 per cent below the corresponding totals for last year.

Production of creamery butter in the first three months of 1951 was 25.3 million pounds, or about 18 per cent below that of the same period in 1950. Cheddar-cheese production was 4.8 million pounds during the quarter or 8 per cent lower

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE, JANVIER-MARS 1951

Le revenu monétaire estimatif des fermiers canadiens décollant de la vente de produits agricoles, dans toutes les provinces sauf Terre-Neuve, s'établit à \$2,223,500,000 en 1950 au regard d'un sommet de \$2,494,800,000 en 1949. La diminution de 1950 est en grande partie attribuable à de plus faibles recettes décollant de la vente de céréales et à des paiements de péréquation et d'ajustement beaucoup moins considérables. Il y a eu un plus faible paiement initial à l'automne de 1950 et, bien que les paiements d'ajustement aient été faits au début de 1951, l'augmentation ne paraîtra que dans les recettes de 1951. De même, tandis que les fermiers avaient reçu en 1949 près de 220 millions de dollars en paiements de péréquation et d'ajustement sur le grain, les recettes provenant de cette source en 1950 n'atteignent qu'environ 50 millions de dollars. Les recettes décollant de la vente de produits laitiers ont été inférieures à celles de l'année précédente, mais celles provenant des ventes de bestiaux ont été supérieures.

L'indice des prix agricoles en 1950 est supérieur à celui de l'année précédente pour chaque mois sauf janvier, février, mars et octobre. Toutefois, la moyenne de l'année, 255.2, est légèrement inférieure à celle de 255.4 en 1949. L'indice a augmenté continuellement au cours des sept premiers mois de l'année, puis il a diminué d'août à octobre pour augmenter de nouveau en novembre et décembre. En janvier 1951, l'indice des prix agricoles s'établit à 261.4 contre 244.8 en janvier 1950 et 261.0 en janvier 1949.

Le nombre estimatif de porcs dans les fermes le 1er décembre 1950 atteint 5,400,000, augmentation d'une fraction sur la même date de l'année précédente. D'après les projets d'élevage déclarés par les fermiers au 1er décembre, une augmentation de 13 p. 100 est prévue dans le nombre de truies devant cochonner au printemps de 1951 comparativement au printemps de 1950. Le nombre de bêtes à cornes et de veaux est estimé à 8,300,000 au 1er décembre 1950, augmentation d'environ 50,000 sur le 1er décembre 1949. Le nombre de vaches et de génisses de deux ans et plus gardées pour fins laitières diminue de 73,000, mais il y a augmentation de 122,000 pour les autres bêtes à cornes. Le nombre de moutons et d'agneaux s'élève à 1,268,000 et accuse peu de changement mais le nombre de chevaux diminue encore sensiblement de 1,738,000 en 1949 à 1,594,000 en 1950.

L'estimation de la production totale de viande en 1950, y compris l'équivalent de viande des animaux exportés vivants, est de 2,124 millions de livres, diminution de moins de 1 p. 100 sur 1949. La production de bœuf diminue de 5.3 p. 100 et celle de mouton et d'agneau de 13.2 p. 100, tandis que la production de porc et de veau augmente respectivement de 5.8 et 0.7 p. 100. Les exportations de bêtes à cornes et de moutons vivants accusent une hausse considérable sur 1949, tandis que les exportations de porcs et de veaux diminuent. La consommation canadienne de viande par personne est de 134.1 livres en 1950, contre 138.5 livres en 1949. Il y a diminution de la consommation de bœuf, de mouton et d'agneau et une augmentation modérée de la consommation de porc, de veau et de viande en boîte. La consommation d'issues reste la même.

Pour toutes les classes de bestiaux, les abatages inspectés au cours du premier trimestre de 1951 sont inférieurs à ceux du même trimestre de 1950. Les abatages de moutons et d'agneaux ne baissent que de 0.2 p. 100, tandis que les abatages de porcs accusent une diminution modérée de 4.8 p. 100. Les plus fortes diminutions sont survenues dans les abatages de bêtes à cornes et de veaux, soit de 17.9 et 26.6 p. 100 au regard des totaux correspondants de l'année précédente.

La production de beurre de crèmerie au cours du premier trimestre de 1951 atteint 25,300,000 livres, diminution d'à peu près 18 p. 100 sur la même période de 1950. La production de fromage cheddar pendant le même trimestre est de

than in 1950. Milk by-products decreased by 12 per cent. Production of ice cream and concentrated milk products, on the other hand, increased 18 and 12 per cent, respectively, over the output in the first quarter of last year.

Total stocks of wheat in all North American positions on March 31, 1951 were 352.8 million bushels as compared with 250.2 million bushels at the same date in 1950. Farm stocks of wheat in the Prairie Provinces accounted for 152 million bushels of the total Canadian farm stocks of 161.4 million bushels of wheat. The total quantity of Canadian oats in all positions was 229.8 million bushels as compared with 139.1 million bushels at March 31, 1950, while barley stocks were 111.0 million bushels as compared with 66.1 million bushels in the previous year.

4,800,000 livres, baisse de 8 p. 100 sur 1950. La fabrication de sous-produits de lait entier diminue de 12 p. 100. Par ailleurs, la production de crème glacée et de produits concentrés du lait augmente respectivement de 18 et 12 p. 100 comparativement au premier trimestre de l'an dernier.

Les stocks globaux de blé dans toutes les positions de l'Amérique du Nord au 31 mars 1951 s'élèvent à 352,800,000 boisseaux contre 250,200,000 boisseaux à la même date de 1950. Les stocks de blé dans les fermes des provinces des Prairies représentent 152 millions de boisseaux du total des stocks dans les fermes canadiennes, soit 161,400,000 boisseaux. La quantité totale d'avoine du Canada dans toutes les positions atteint 229,800,000 boisseaux au regard de 139,100,000 boisseaux le 31 mars 1950, tandis que les stocks d'orge atteignent 111 millions de boisseaux contre 66,100,000 boisseaux l'année précédente.

SUMMARY OF PRODUCTION AND EXPORTS OF PRINCIPAL AGRICULTURAL COMMODITIES

The following tables provide a review of the more significant data relating to production and exports of Canadian agricultural commodities during the last five years, in comparison with the pre-war period.

RÉSUMÉ DE LA PRODUCTION ET DES EXPORTATIONS DES PRINCIPALES DENRÉES AGRICOLES

Les tableaux suivants constituent une revue des chiffres les plus révélateurs touchant la production et les exportations de denrées agricoles canadiennes au cours des derniers cinq ans comparativement à la période d'avant-guerre.

TABLE 1. Acreages of Principal Grain Crops in Canada, 1946-1950, with Five-Year Averages, 1935-1939

TABLEAU 1. Superficie des principales cultures de céréales au Canada, 1946-1950, avec moyennes quinquennales, 1935-1939

Crop	Average — Moyenne 1935-1939	1946	1947	1948	1949	1950	Récolte
	'000 ac.	'000 ac.	'000 ac.	'000 ac.	'000 ac.	'000 ac.	
Wheat	25,595	24,453	24,260	23,881	27,575	27,021	Blé.
Oats	13,246	12,075	11,048	11,200	11,389	11,575	Avoine.
Barley	4,291	6,258	7,465	6,495	6,017	6,625	Orge.
Rye	816	715	1,156	2,103	1,182	1,168	Seigle.
Flaxseed	307	841	1,574	1,880	322	547	Graine de lin.

TABLE 2. Production of Specified Agricultural Commodities in Canada, 1946-1950, with Five-Year Averages, 1935-1939

TABLEAU 2. Production de certaines denrées agricoles au Canada, 1946-1950, avec moyennes quinquennales, 1935-1939

Commodity	Average — Moyenne 1935-1939	1946	1947	1948	1949	1950	Denrée
(In thousands — En milliers)							
Grains and Hay:							Grain et foin:
Wheat	bu. 312,400	413,725	341,758	386,345	371,406	461,664	boiss. Blé.
Oats	338,072	371,069	278,670	358,807	317,916	419,930	“ Avoine.
Barley	88,882	148,887	141,372	155,018	120,408	171,393	“ Orge.
Rye	9,190	8,811	13,217	25,340	10,011	13,333	“ Seigle.
Flaxseed	1,509	6,403	12,260	17,721	2,284	4,540	“ Graine de lin.
Peas, dry	1,339	2,333	1,788	1,477	936	812	“ Pois secs.
Beans, dry	1,282	1,573	1,446	1,641	1,766	1,350	“ Haricots secs.
Soy beans	207 ¹	1,072	1,110	1,824	2,605	3,039	“ Fèves de soya.
Buckwheat	7,643	4,881	5,187	4,031	3,570	3,977	“ Sarrasin.
Mixed grains	38,507	53,031	34,929	61,947	55,928	74,190	“ Grains mélangés.
Shelled corn	7,010	10,661	6,682	12,417	13,650	13,839	“ Maïs à grain.

For footnotes see end of table, page 5.

Pour renvois, voir la fin du tableau, page 5.

TABLE 2. Production of Specified Agricultural Commodities in Canada, 1946-1950, with Five-Year Averages, 1935-1939 — concluded

TABLEAU 2. Production de certaines denrées agricoles au Canada, 1946-1950, avec moyennes quinquennales, 1935-1939 — fin

Commodity	Average Moyenne 1935-1939	1946	1947	1948	1949	1950	Denrée
(In thousands — En milliers)							
Grains and Hay — concluded							Grain et foin — fin
Potatoes	bu.	64,385	79,938	75,190	92,100	89,197	boiss.
Turnips, etc.	cwt.	37,038	26,997	21,019	22,807	19,582	Pommes de terre.
Hay and clover	tons	13,615	14,373	16,193	16,073	15,893	Navets, etc.
Alfalfa	"	2,052	2,732	2,560	3,022	2,602	Foin et trèfle.
Fodder corn	"	4,012	3,970	3,867	5,051	5,476	Luzerne.
Grain hay	"	1,583	1,616	1,350	1,204	914	Mais fourager.
Sugar beets	"	518	736	606	629	859	Foin de grain.
							Betteraves à sucre.
Dairy Products:							Produits laitiers:
Total milk	lb.	15,284,097	16,955,553	17,240,788	16,730,362	16,843,345	livres
Creamery butter	"	254,773	271,491	290,952	285,629	279,805	Lait, production totale.
Factory cheese	"	119,925	148,884	124,331	93,948	121,030	Beurre de crémérie.
Evaporated whole milk	"	90,246	191,586	211,829	250,058	231,306	Fromage de fabrique.
Condensed whole milk	"	9,067	31,026	29,357	35,102	23,543	Lait entier, évaporé.
Whole-milk powder	"	4,720	15,468	15,825	17,726	13,160	Lait entier, condensé.
							Poudre de lait entier
Meats:²							Viandes:²
Pork	lb.	625,120	994,493	973,617	942,390	910,884	livres
Beef	"	703,731	1,102,231	1,001,848	1,099,246	1,047,362	Porc.
Veal	"	122,241	132,163	126,475	143,474	127,544	Boeuf.
Mutton and lamb	"	61,554	71,457	67,528	49,705	45,467	Veau.
							Mouton et agneau.
Poultry Meat and Eggs:³							Viande de volaille et oeufs:³
Fowl and chicken meat	lb.	4	232,250	257,095	209,334	235,955	livres
Turkey meat	"	4	26,653	37,551	33,881	41,029	Poules et poulets.
Eggs	doz.	219,523	323,563	373,696	356,166	314,488	Dindes.
							Oeufs.
Tobacco:							Tabac:
Flue-cured	lb.	54,616	119,027	86,863	102,442	116,668	livres
Burley	"	10,750	12,058	12,640	12,841	15,452	Jaune.
Cigar leaf	"	5,102	5,435	3,729	8,402	3,706	Burley.
Dark and pipe	"	6,089	4,864	2,456	2,944	3,994	À cigare.
							Foncé et à pipe.
Fruits:							Fruits:
Apples	bu.	14,560	19,282	15,619	13,404	18,151	boiss.
Pears	"	569	951	966	789	1,058	Pommes.
Plums and prunes	"	264	811	779	671	827	Poires.
Peaches	"	1,023	2,145	1,681	1,760	2,011	Fraises et pruneaux.
Apricots	"	50	147	116	152	181	Pêches.
Cherries	"	210	337	299	392	491	Abricots.
Strawberries	qt.	25,493	17,412	25,659	32,950	26,251	Cerises.
Raspberries	"	9,157	13,240	18,212	15,657	10,931	Fraises.
Loganberries	lb.	1,872	1,637	1,413	2,261	877	Framboises.
Grapes	"	42,818	67,321	73,803	57,623	51,194	Mûres de Logan.
							Raisins.
Miscellaneous:							Divers:
Red clover seed	lb.	3,388	8,674	5,476	16,086	4,542	livres
Alsike clover seed	"	3,185	3,702	3,071	9,400	3,183	Graine de trèfle rouge.
Sweet clover seed	"	7,021	11,903	13,710	28,840	22,297	Graine de trèfle d'alsike.
Alfalfa seed	"	3,465	8,300	10,723	21,385	8,845	Graine de trèfle d'odeur.
Honey	"	35,746	23,185	37,078	45,145	31,481	Graine de luzerne.
Maple products	gal.	2,684	2,144	3,923	2,394	2,485	Miel.
Wool	lb.	16,022	16,747	14,090	11,915	9,835	Produits de l'érable.
							Laine.

1. Average 1936-1939.

2. Estimated weight of meat produced from animals slaughtered in Canada plus estimated meat equivalent of animals exported alive.

3. Farm production only.

4. Not available.

1. Moyenne 1936-1939.

2. Poids estimatifs de viande provenant d'animaux abattus au Canada plus l'équivalent en viande d'animaux exportés vivants.

3. Production des fermes seulement.

4. Non disponibles.

TABLE 3. Exports of Specified Agricultural Commodities from Canada, 1946-1950, with Five-Year Averages, 1935-1939

TABLEAU 3. Exportations canadiennes de certaines denrées agricoles, 1946-1950, avec moyennes quinquennales, 1935-1939

Commodity		Average — Moyenne 1935-1939	1946	1947	1948	1949	1950	Denrée	
Wheat and wheat flour ¹	'000 bu.	164, 517 ²	239, 421	194, 982	232, 329	225, 137	3	'000 boiss.	Blé et farine de blé ¹ .
Cattle and calves	No.	242, 836	104, 618	83, 223	457, 352	420, 655	458, 756	nomb.	Bêtes à cornes et veaux.
Sheep	"	3, 298	4, 653	6, 048	51, 909	41, 410	87, 648	"	Moutons.
Pork ⁴	'000 lb.	179, 630	300, 777	251, 178	229, 496	77, 909	85, 099	'000 livres	Porc ⁴ .
Beef ⁴	"	10, 899	138, 191	50, 952	133, 822	106, 903	89, 012	"	Bœuf ⁴ .
Canned meats	"	1, 999	148, 349	108, 325	46, 390	11, 321	8, 879	"	Viande en boîtes.
Butter	"	6, 643	4, 509	3, 107	882	1, 069	1, 629	"	Beurre.
Cheese	"	79, 700	106, 495	55, 531	39, 827	52, 695	63, 110	"	Fromage.
Condensed milk	"	2, 302	18, 316	18, 225	21, 219	15, 993	3, 878	"	Lait condensé.
Evaporated milk	"	21, 657	47, 187	41, 528	32, 292	20, 541	33, 581	"	Lait évaporé.
Eggs in the shell	'000 doz.	1, 445	39, 597	58, 126	49, 020	30, 261	8, 040	'000 douz.	Oeufs en coquille.
Eggs, dried	'000 lb.	5	11, 206	12, 867	10, 194	4, 148	2, 033	'000 livres	Oeufs séchés.
Fresh apples	'000 bbl.	2, 135	1, 577	1, 138	755	1, 136	1, 577	'000 barils	Pommes fraîches.
Dried apples	'000 lb.	1, 367	131	1, 182	913	575	674	'000 livres	Pommes séchées.
Canned apples	"	11, 746	4, 050	11, 465	4, 623	5, 337	1, 081	"	Pommes en boîtes.

1. Export clearances and imports into the United States, crop years beginning August 1.

2. Average 1936-1939.

3. Information not available.

4. All classes on dressed-carcase basis.

5. No exports shown.

1. Dédouanements pour exportation et importations des États-Unis, campagnes commençant le 1er août.

2. Moyenne, 1936-1939.

3. Non disponibles.

4. Toutes les classes sur la base de carcasses habillées.

5. Pas d'exportation.

FARM FINANCE

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

In calculating the index each commodity is weighted by the annual average amounts sold in the five-year base period 1935-1939. The index is based on prices for about fifty farm products which contributed approximately 90 per cent of the total cash income received by farmers from the sale of farm products during the base period. These prices are furnished principally by volunteer farm correspondents and the series is revised as more complete data become available.

The all-Canada annual index rose constantly from 1939 to 1948 to attain a record high of 255.8 in that year. In 1949 it fell fractionally to 255.4 and again in 1950 to 255.2. Current farm prices for western wheat, oats and barley, however, are initial prices only, and, when participation payments are made on these grains, there will be an upward revision in the index.

FINANCES AGRICOLES

Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles

Le tableau suivant renferme les nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles. Il contient les chiffres du trimestre observé et toutes les révisions des chiffres précédemment publiés au cours du trimestre.

Dans le calcul de l'indice, chaque denrée est pondérée par les quantités moyennes vendues chaque année au cours de la période quinquennale de base, 1935-1939. L'indice repose sur les prix d'environ cinquante produits de ferme qui contribuent à peu près 90 p. 100 du revenu en espèces total reçu par les fermiers de la vente de produits agricoles au cours de la période de base. Ces prix proviennent en grande partie de rapports de correspondants agricoles libres et ils sont révisés lorsque des données plus complètes sont disponibles.

L'indice annuel de l'ensemble du Canada monte constamment de 1939 à 1948 pour atteindre un sommet de 255.8. En 1949, il baisse d'une fraction, 255.4, et de nouveau en 1950, 255.2. Cependant, les prix donnés pour le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest ne sont que les prix initiaux. Il y aura révision lorsque les paiements de participation sur ces grains auront été faits.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces, January, 1940 — March, 1951

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1940 à mars 1951

(1935-1939=100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island Île du Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunsw- wick Nouveau- Brunsw- wick	Quebec — Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Année et mois
1940											1940
January	100.0	112.3	98.6	116.1	108.6	106.6	96.6	90.1	94.1	103.0	Janvier.
February	100.1	111.6	98.7	119.0	107.4	107.2	97.0	90.2	93.9	102.4	Février.
March	100.9	113.6	98.9	117.3	106.4	106.7	96.5	92.6	96.1	101.7	Mars.
April	101.1	112.3	100.2	118.5	104.7	104.3	100.1	95.2	98.2	103.0	Avril.
May	96.7	108.2	95.6	116.7	104.6	101.2	95.4	88.2	90.4	102.8	Mai.
June	92.2	100.9	95.2	107.2	99.3	100.4	88.7	80.4	84.4	102.5	Juin.
July	91.7	105.8	94.3	108.4	101.8	101.0	86.3	78.0	83.1	103.1	Juillet.
August	92.7	107.2	94.4	112.0	98.2	100.4	86.6	82.2	85.7	104.3	Août.
September	94.3	90.4	102.8	105.0	98.5	103.3	86.7	83.8	89.0	101.9	Septembre.
October	94.1	80.3	103.1	94.7	99.4	104.1	88.7	82.9	87.8	103.3	Octobre.
November	98.1	90.4	107.0	104.3	106.7	107.7	91.0	85.8	91.2	107.1	Novembre.
December	100.2	85.6	106.0	102.0	109.3	108.2	98.2	88.9	93.5	107.4	Décembre.
Averages, 1940	96.8	101.6	99.6	110.1	103.7	104.2	92.8	86.5	90.6	103.5 ¹	Moyennes, 1940.
1941											1941
January	101.3	88.6	111.0	103.2	118.1	107.1	97.3	89.5	94.9	106.3 ¹	Janvier.
February	101.6	85.2	108.8	103.5	116.8	107.2	98.7	90.2	96.5	104.8 ¹	Février.
March	103.8	83.9	109.7	105.6	120.0	108.7	102.7	92.9	98.3	105.1	Mars.
April	103.9	90.8	108.8	103.4	119.2	109.3	102.1	92.1	99.4	105.6 ¹	Avril.
May	104.0	87.7	106.3	102.8	115.0	112.4	100.8	92.7	98.4	105.3 ¹	Mai.
June	106.8	103.2	109.4	108.0	120.5	115.9	102.4	93.4	100.7	105.6 ¹	Juin.
July	112.2	105.4	112.3	116.0	129.0	123.3	105.9	97.4	103.7	110.8	Juillet.
August	115.5	111.9	121.0	131.6	134.9	128.2	106.2	95.2	107.9	117.9	Août.
September	117.5	128.8	126.8	128.9	137.9	130.0	108.0	95.5	109.3	125.7 ¹	Septembre.
October	116.7 ¹	120.1	130.9	126.8	133.9	130.0	106.6	95.3	108.0	126.8 ¹	Octobre.
November	119.0	128.9	130.8	127.4	141.2	135.2	106.1	95.0	107.3	129.7 ¹	Novembre.
December	119.9	127.5	129.4	129.0	141.8	135.0	107.5	96.9	108.9	129.4 ¹	Décembre.
Averages, 1941	110.2	105.2	117.1	115.5	127.4	120.2	103.7	93.8	102.8	114.4 ¹	Moyennes, 1941.
1942											1942
January	123.0	143.6	129.6	144.2	144.4	138.0	110.1	99.9	112.3	129.2 ¹	Janvier.
February	124.8	154.5	135.2	151.7	146.1	139.4	111.8	101.1	114.3	129.0 ¹	Février.
March	127.2	159.8	138.8	153.5	150.6	142.8	113.2	102.9	115.5	126.7 ¹	Mars.
April	127.5	153.0	137.6	156.9	148.7	141.2	116.3	105.0	117.3	128.2 ¹	Avril.
May	128.3	168.3	138.2	166.2	148.3	140.3	118.7	106.3	119.2	125.3 ¹	Mai.
June	133.3	165.6	141.8	166.3	149.5	150.4	121.7	110.0	122.1	130.1	Juin.
July	135.4	173.4	145.6	173.1	153.0	153.5	122.4	110.0	121.8	139.5	Juillet.
August	135.3	168.1	145.6	178.4	151.9	147.4	124.7	114.8	124.0	143.8 ¹	Août.
September	136.6	136.0	151.5	154.2	156.1	146.7	127.0	118.1	126.6	151.5 ¹	Septembre.
October	139.5	145.5	150.7	154.9	158.1	151.7	131.8	119.0	128.0	156.2 ¹	Octobre.
November	142.5	151.1	156.6	161.9	164.8	155.7	135.5	119.1	129.3	162.5 ¹	Novembre.
December	144.1	154.7	158.2	163.7	168.7	157.4	135.0	120.1	130.0	163.4 ¹	Décembre.
Averages, 1942	133.1	156.2	144.1	160.4	153.4	147.0	122.2	110.5	121.7	140.4 ¹	Moyennes, 1942.
1943											1943
January	145.0	165.6	159.3	167.1	165.5	158.5	136.6	121.1	133.0	158.6 ¹	Janvier.
February	146.7	172.8	161.4	171.0	168.4	159.4	137.5	122.1	135.5	161.3 ¹	Février.
March	149.1	183.1	163.0	178.1	171.7	161.1	139.9	124.0	138.0	163.3 ¹	Mars.
April	150.9	196.2	165.0	183.4	171.0	160.8	143.3	127.4	141.4	164.6 ¹	Avril.
May	152.2	209.0	166.8	185.8	174.6	160.5	143.6	129.8	141.8	166.4 ¹	Mai.
June	153.4	205.7	168.2	191.3	171.2	162.7	144.7	131.2	142.9	172.8 ¹	Juin.
July	157.0	204.4	167.6	193.5	174.4	164.6	148.0	136.3	147.9	181.7 ¹	Juillet.
August	161.4	219.3	174.9	199.0	174.3	167.5	155.9	143.5	152.6	181.3 ¹	Août.
September	161.2	188.0	173.3	176.8	173.0	166.5	156.9	146.7	152.7	188.9 ¹	Septembre.
October	169.7	179.6	175.9	174.8	174.9	170.8	166.4	161.6	168.5	189.8 ¹	Octobre.
November	173.0	179.9	176.1	175.8	175.3	174.0	170.6	167.7	171.5	191.9 ¹	Novembre.
December	173.6	181.8	178.1	180.6	177.1	174.2	172.0	167.4	172.7	188.6 ¹	Décembre.
Averages, 1943	157.8	190.3	169.1	181.4	172.6	165.0	151.3	139.9	149.9	175.8 ¹	Moyennes, 1943.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces, January, 1940—March, 1951—continued

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1940 à mars 1951—suite

Year and Month	Canada	Prince Edward Island Île du Prince-Edouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Année et mois
1944											1944
January	173.1	182.3	177.6	179.0	176.6	172.7	170.7	168.1	173.5	186.3 ¹	Janvier.
February	173.4	187.9	176.7	178.5	176.0	173.3	172.0	168.5	173.8	184.3 ¹	Février.
March	173.7	190.8	178.9	180.9	177.0	173.0	172.6	168.7	174.4	181.9 ¹	Mars.
April	173.0	186.5	177.7	181.6	176.6	170.7	172.1	168.5	175.1	183.0 ¹	Avril.
May	170.0	172.6	177.6	178.5	169.2	165.2	171.3	168.5	174.8	179.6 ¹	Mai.
June	169.4	161.3	174.3	161.7	167.2	165.0	171.4	168.7	175.9	178.8 ¹	Jun.
July	170.0	166.9	170.7	162.3	167.9	168.1	170.9	167.9	175.2	177.8 ¹	Juillet.
August	174.2	194.4	174.9	181.5	169.0	167.5 ¹	177.2	176.3	181.2	178.6 ¹	Août.
September	172.7	163.3	168.2	168.1	168.3	166.9 ¹	175.4	175.8	181.1	174.3 ¹	Septembre.
October	172.6	151.3	167.5	160.0	170.2	167.7 ¹	174.7	175.7	180.0	175.6 ¹	Octobre.
November	172.8	153.4	168.2	162.0	170.9	169.2 ¹	174.0	174.7	178.8	177.2 ¹	Novembre.
December	173.6	161.5	167.2	168.3	171.7	170.4 ¹	175.3	175.1	178.9	176.3 ¹	Décembre.
Averages, 1944	172.4	172.7	173.3	171.9	171.7	169.1	173.1	171.4	176.9	179.5 ¹	Moyennes, 1944.
1945											1945
January	174.5	176.2	171.9	170.6	173.2	169.7 ¹	177.0	175.6	180.3	176.8 ¹	Janvier.
February	175.9 ¹	185.5	171.8	179.2	175.0	170.8 ¹	177.2	177.3	181.5	177.5 ¹	Février.
March	176.7	192.8	173.0	187.0	174.2	171.7 ¹	178.4	177.6	181.9	180.1 ¹	Mars.
April	177.5	197.7	178.4	187.0	172.5	172.3 ¹	179.0	178.5	183.8	181.1 ¹	Avril.
May	178.0	196.7	176.9	188.9	173.0	172.3 ¹	179.7	178.9	185.1	181.2 ¹	Mai.
June	179.7	207.0	179.9	191.6	177.6	174.2 ¹	180.5	179.2	185.6	185.1 ¹	Jun.
July	181.1	210.0	183.2	207.3	184.2	174.8 ¹	180.5	179.1	185.1	189.9 ¹	Juillet.
August	198.5 ¹	246.3	192.4	226.4	187.5	177.3	201.8 ¹	213.9 ¹	215.7 ¹	194.5 ¹	Août.
September	195.9 ¹	181.2	187.1	201.4	182.9	177.2	199.9 ¹	212.8 ¹	214.2	196.2 ¹	Septembre.
October	195.1 ¹	187.6	183.9	195.9	182.3	175.9	201.0 ¹	212.1 ¹	212.9 ¹	195.7 ¹	Octobre.
November	196.9 ¹	190.1	184.9	202.5	184.8	179.7	202.1 ¹	212.4 ¹	213.1 ¹	197.4 ¹	Novembre.
December	198.1 ¹	189.8	185.8	205.8	186.5	179.7	204.0 ¹	214.0 ¹	214.8 ¹	198.0 ¹	Décembre.
Averages, 1945	185.7 ¹	196.7	180.8	195.3	179.5	174.6	188.4 ¹	192.6 ¹	196.2 ¹	187.8 ¹	Moyennes, 1945.
1946											1946
January	198.9 ¹	193.2	187.6	209.7	188.2	181.3	203.4 ¹	214.3 ¹	214.8 ¹	197.1 ¹	Janvier.
February	200.1 ¹	200.0	187.6	209.0	188.3	183.1	204.5 ¹	215.1 ¹	216.6 ¹	196.3 ¹	Février.
March	200.3 ¹	202.6	191.2	216.5	188.3	182.8	205.2 ¹	215.0 ¹	216.8 ¹	197.0 ¹	Mars.
April	202.5 ¹	207.5	192.4	218.4	190.6	185.0	207.7 ¹	216.4 ¹	219.7 ¹	198.1 ¹	Avril.
May	204.5 ¹	213.2	197.5	221.9	194.4	187.9	208.9 ¹	217.6 ¹	220.3 ¹	198.2 ¹	Mai.
June	206.9 ¹	211.4	199.6	232.4	198.0	190.7	210.8 ¹	218.5 ¹	222.4 ¹	202.3 ¹	Jun.
July	208.4 ¹	214.1	201.1	229.4	201.4	192.4	211.1 ¹	219.0 ¹	223.1 ¹	209.3 ¹	Juillet.
August	208.3 ¹	234.1	206.5	224.4	202.9	191.2	212.9 ¹	218.9 ¹	223.1 ¹	200.4 ¹	Août.
September	204.9 ¹	173.5	186.1	193.4	199.4	189.6	211.7 ¹	217.4 ¹	222.0 ¹	197.8 ¹	Septembre.
October	204.4 ¹	163.8	183.0	181.3	201.9	190.0	211.8 ¹	217.7 ¹	219.3 ¹	196.4 ¹	Octobre.
November	204.8 ¹	158.6	181.0	180.0	203.7	190.5	212.3 ¹	217.9 ¹	219.8 ¹	197.5 ¹	Novembre.
December	205.6 ¹	158.7	179.4	176.1	205.2	190.4	212.9 ¹	219.3 ¹	221.1 ¹	199.6 ¹	Décembre.
Averages, 1946	204.1 ¹	194.2	191.1	207.7	196.9	187.9	209.4 ¹	217.3 ¹	219.9 ¹	199.2 ¹	Moyennes, 1946.
1947											1947
January	206.2 ¹	155.5	178.9	179.6	206.6	190.0	215.3 ¹	219.9 ¹	222.1 ¹	200.0 ¹	Janvier.
February	206.7 ¹	154.9	178.1	180.1	205.7	189.8	215.2 ¹	220.9 ¹	224.9 ¹	198.3 ¹	Février.
March	209.0 ¹	165.2	177.6	184.3	206.1	192.3	218.0 ¹	223.2 ¹	228.0 ¹	198.8 ¹	Mars.
April	209.4 ¹	165.9	178.9	182.1	204.3	191.0	221.1 ¹	224.0 ¹	230.5 ¹	201.1 ¹	Avril.
May	211.6 ¹	168.2	179.7	191.7	205.6	194.9	222.4 ¹	225.3 ¹	231.9 ¹	201.5 ¹	Mai.
June	214.9 ¹	175.4	183.1	195.8	209.0	202.2	224.2 ¹	226.1 ¹	232.3 ¹	202.9 ¹	Jun.
July	215.2 ¹	179.6	185.7	197.2	210.8	202.8	223.0 ¹	225.0 ¹	231.6 ¹	209.4 ¹	Juillet.
August	219.2 ¹	210.7	196.0	215.8	214.0	206.0	230.7 ¹	228.0 ¹	233.6 ¹	209.0 ¹	Août.
September	222.2 ¹	196.3	184.7	211.0	222.2	208.7	233.4 ¹	230.0 ¹	238.3 ¹	214.0 ¹	Septembre.
October	221.8 ¹	183.0	184.7	206.4	223.6	210.3	232.1 ¹	229.1 ¹	235.2 ¹	215.0 ¹	Octobre.
November	223.9 ¹	194.5	189.7	223.6	225.8	213.5	233.8 ¹	229.3 ¹	235.9 ¹	216.4 ¹	Novembre.
December	230.0 ¹	211.5	198.0	227.8	230.6	223.9	241.2 ¹	232.6 ¹	238.6 ¹	218.5 ¹	Décembre.
Averages, 1947	215.8 ¹	180.1	184.6	199.6	213.7	202.1	225.9 ¹	226.1 ¹	231.9 ¹	207.1 ¹	Moyennes, 1947.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces,
January, 1940 – March, 1951 – concludedTABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province,
janvier 1940 à mars 1951 – fin

Year and Month	Canada	Prince Edward Island — Île du Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunsw- ick — Nouveau- Brunsw- ick	Quebec — Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Année et mois
1948											1948
January	243.5 ¹	230.5	202.5	239.6	253.1	239.2	254.3 ¹	241.2 ¹	251.6 ¹	225.5 ¹	Janvier.
February	243.3	228.1	202.1	243.4	257.1	240.8	249.6 ¹	239.3 ¹	250.3 ¹	221.8 ¹	Février.
March	243.4	232.6	206.3	242.2	257.6	239.8	249.0 ¹	240.2 ¹	251.0 ¹	221.5 ¹	Mars.
April	245.8 ¹	238.7	206.3	250.9	257.3	242.1	251.8 ¹	242.5 ¹	253.9 ¹	226.2 ¹	Avril.
May	250.8 ¹	277.9	214.4	266.1	263.3	246.3	257.5 ¹	245.7 ¹	257.9 ¹	229.3 ¹	Mai.
June	260.3 ¹	301.9	222.7	288.4	266.2	264.9	262.7 ¹	249.9 ¹	264.7 ¹	233.7 ¹	Juin.
July	262.1 ¹	287.2	231.3	313.8	270.6	263.5	264.4 ¹	250.2 ¹	267.2 ¹	245.7 ¹	Juillet.
August	267.2 ¹	257.0	230.4	266.9	274.0	278.1	263.7 ¹	251.7 ¹	272.7 ¹	251.9 ¹	Août.
September	264.9 ¹	203.1	219.4	225.8	270.0	273.8	266.4 ¹	251.9 ¹	276.3 ¹	255.1 ¹	Septembre.
October	263.6	194.5	210.5	221.9	271.6	273.8	264.1 ¹	250.3 ¹	272.8 ¹	256.7 ¹	Octobre.
November	261.4 ¹	195.5	209.1	223.2	272.2	270.7	265.9 ¹	249.0 ¹	266.0 ¹	259.1 ¹	Novembre.
December	263.0 ¹	192.8	212.2	222.6	273.8	270.2	266.4 ¹	252.9 ¹	270.4 ¹	255.8 ¹	Décembre.
Averages, 1948.....	255.8 ¹	236.6	214.1	250.4	265.6	258.6	259.6 ¹	247.1 ¹	262.9 ¹	240.2 ¹	Moyennes, 1948.
1949											1949
January	261.0 ¹	196.4 ¹	217.1	227.5	274.0	266.3 ¹	265.1 ¹	251.7 ¹	267.2 ¹	252.3 ¹	Janvier.
February	256.4 ¹	200.5	219.3 ¹	224.3	271.0 ¹	259.7 ¹	262.0 ¹	248.6 ¹	261.9 ¹	247.0 ¹	Février.
March	254.5 ¹	199.9 ¹	216.5 ¹	223.3 ¹	267.8 ¹	254.2 ¹	258.9 ¹	248.3 ¹	263.8 ¹	247.7 ¹	Mars.
April	254.2 ¹	197.8 ¹	211.6 ¹	219.3	258.8 ¹	253.6 ¹	259.6 ¹	249.5 ¹	268.1 ¹	248.1 ¹	Avril.
May	257.7 ¹	210.5	211.9	215.4 ¹	261.0	262.8 ¹	261.8 ¹	250.4 ¹	269.0 ¹	244.8 ¹	Mai.
June	256.9 ¹	214.4	210.9 ¹	216.3	260.3	263.4 ¹	258.4 ¹	248.2 ¹	267.3 ¹	247.8 ¹	Juin.
July	259.7 ¹	248.0	223.1 ¹	231.8 ¹	261.4 ¹	260.8 ¹	267.6 ¹	249.8 ¹	273.3 ¹	253.1 ¹	Juillet.
August	254.9 ¹	211.8	203.0	228.7	259.5	257.8	268.1 ¹	248.3 ¹	263.1 ¹	239.7 ¹	Août.
September	252.0 ¹	195.4	205.1 ¹	216.5	255.6 ¹	255.5 ¹	261.9 ¹	245.5 ¹	261.9 ¹	240.2	Septembre.
October	251.1 ¹	190.1	197.6 ¹	214.3	254.9 ¹	252.5 ¹	263.8 ¹	247.4 ¹	260.2 ¹	239.9 ¹	Octobre.
November	251.7 ¹	186.7	199.3 ¹	208.0	254.9 ¹	254.4 ¹	263.8 ¹	247.6 ¹	262.3 ¹	234.8 ¹	Novembre.
December	251.7 ¹	186.7	199.3 ¹	208.0	254.9 ¹	254.4 ¹	263.8 ¹	247.6 ¹	262.3 ¹	234.8 ¹	Décembre.
Averages, 1949.....	255.4 ¹	203.9	210.5	220.2	261.3 ¹	257.8 ¹	262.8 ¹	248.6 ¹	265.6 ¹	245.1 ¹	Moyennes, 1949.
1950											1950
January	244.8 ¹	175.9 ¹	195.4	201.2 ¹	249.1 ¹	242.8 ¹	260.4 ¹	243.8 ¹	257.6 ¹	224.8 ¹	Janvier.
February	248.9 ¹	174.7	196.7 ¹	203.7 ¹	250.3 ¹	248.7 ¹	264.8 ¹	246.7 ¹	261.9 ¹	230.9 ¹	Février.
March	252.4 ¹	180.1	199.6 ¹	208.7 ¹	251.8 ¹	252.8 ¹	267.9 ¹	249.4 ¹	266.9 ¹	233.0 ¹	Mars.
April	254.7 ¹	189.9	197.4	209.1 ¹	253.4 ¹	254.4 ¹	272.4 ¹	252.1 ¹	270.7 ¹	232.1 ¹	Avril.
May	255.5 ¹	176.2	197.2 ¹	207.2 ¹	252.6 ¹	257.6 ¹	269.8 ¹	252.7 ¹	270.9 ¹	234.7 ¹	Mai.
June	264.1 ¹	207.9	205.7 ¹	217.7 ¹	259.7 ¹	268.5 ¹	277.4 ¹	257.0 ¹	280.7 ¹	242.4 ¹	Juin.
July	268.2 ¹	207.7	208.8 ¹	229.5 ¹	264.5 ¹	274.6 ¹	280.9 ¹	259.5 ¹	282.9 ¹	249.3 ¹	Juillet.
August	261.3 ¹	217.5 ¹	217.2 ¹	230.5 ¹	265.4 ¹	275.7 ¹	263.3 ¹	239.5 ¹	271.1 ¹	256.3 ¹	Août.
September	256.3 ¹	193.3	208.7 ¹	228.3 ¹	267.2 ¹	276.8 ¹	260.9 ¹	221.6 ¹	264.4 ¹	257.9 ¹	Septembre.
October	248.8 ¹	183.3	206.6 ¹	225.8 ¹	263.8 ¹	270.8 ¹	251.8 ¹	214.9 ¹	250.1 ¹	255.2 ¹	Octobre.
November	251.4 ¹	172.5	203.1 ¹	213.3 ¹	268.7 ¹	278.4 ¹	253.4 ¹	214.9 ¹	250.3 ¹	256.4 ¹	Novembre.
December	256.0 ¹	181.3 ¹	204.7 ¹	217.7 ¹	278.0 ¹	281.6 ¹	256.2 ¹	220.0 ¹	255.4 ¹	258.6 ¹	Décembre.
Averages, 1950.....	255.2 ¹	188.3	203.4 ¹	216.1 ¹	260.4 ¹	265.2 ¹	264.9 ¹	239.3 ¹	265.2 ¹	244.3 ¹	Moyennes, 1950.
1951											1951
January	261.4	184.6	208.5	220.9	279.4	285.9	260.4	223.8	269.8	253.3	Janvier.
February	272.0	199.9	216.4	224.1	291.9	302.7	269.5	229.8	275.5	266.8	Février.
March	280.8	203.1	219.6	230.0	301.8	314.3	279.3	236.5	283.3	271.2	Mars.

Farm Net Income

Estimates of Canadian farm net income for the years 1938 to 1946 were published in the January-March, 1947 issue of the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics, together with an explanation of terminology and methods. The series, with revisions, has been continued in the January-March bulletin each year since 1947. The current issue gives figures for 1950 and revised figures for 1948 and 1949. The estimates include supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and estimated rental value of farm homes. Newfoundland is not included.

Table 1 presents a summary, by provinces, of the net income of Canadian farm operators during the last three years, and Tables 2 to 11 contain itemized statements of net income, income in kind, and operating expenses for Canada and the provinces for these years. Some items previously shown separately in the tables have been combined. The new classification generally makes clear the grouping. Fruits and vegetables, however, now include also potatoes and greenhouse products; machinery repairs include blacksmith and machine-shop charges and repair parts; and fruit and vegetable supplies include nursery stock in addition to sprays, boxes, crates and sacks. The items in "other products" and "miscellaneous" are listed in footnotes.

Preliminary estimates indicate that farmers' net income from farming operations in 1950 amounted to \$1,461,735,000. This was almost 10 per cent below the 1949 figure of \$1,615,834,000 and almost 12 per cent below the record high income of \$1,650,699,000 realized in 1948. The decline from the previous year was the result of a substantial decrease in cash income, a smaller value of income in kind, and a continued increase in farm operating expenses and depreciation charges. Compared with 1949, cash income from the sale of farm products declined nearly 11 per cent and income in kind about 4 per cent, while farm operating expenses and depreciation charges were almost 6 per cent higher. Increases in year-end farm-held stocks of grain in 1950 more than offset a decline in year-end live-stock numbers to give an over¹⁾ inventory increase for the first time since 1942.

The decline in net income was not evident in all provinces. Increases were recorded for Prince Edward Island, Nova Scotia, Quebec and Ontario, with gains ranging from 1.2 per cent in Quebec to 10.3 per cent in Nova Scotia. The declines occurring in other provinces varied from 4.2 per cent in New Brunswick to 27.7 per cent in Saskatchewan.

Revenu net des fermes

Des estimations du revenu net des fermes canadiennes de 1938 à 1946, sont publiées dans le Bulletin trimestriel de la statistique agricole de janvier-mars 1947, avec des explications de la terminologie et des méthodes. La série, avec les révisions nécessaires, est continuée dans le bulletin de janvier-mars de chaque année depuis 1947. Le présent numéro renferme les données de 1950 et les chiffres révisés de 1948 et 1949. Les estimations comprennent des paiements supplémentaires faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ainsi que la valeur estimative du loyer des maisons de ferme. Terre-Neuve n'est pas comprise.

Le tableau 1 donne un résumé, par province, du revenu net découlant des exploitations agricoles au cours des trois dernières années, tandis que les tableaux 2 à 11 renferment des états détaillés du revenu net, du revenu en nature et des frais d'exploitation, pour le Canada et les provinces au cours des mêmes années. Certains articles qui étaient auparavant donnés séparément dans les tableaux sont maintenant combinés. La nouvelle classification donne généralement une idée claire du groupe. Toutefois, "Fruits et légumes" comprennent aussi maintenant les pommes de terre et les produits de serre; la "Réparation de machines" comprend les frais de forge et d'atelier de réparation de machines, ainsi que les pièces détachées; les "Fournitures pour fruits et légumes" comprennent les plants de pépinière en plus des vaporisateurs, boîtes, cageots et sacs. Les articles sous "Autres produits" et "Divers" sont énumérés dans les renvois.

Les estimations provisoires indiquent que le revenu net des fermiers découlant de l'exploitation agricole en 1950 atteint \$1,461,735,000. C'est une diminution de près de 10 p. 100 sur le montant de \$1,615,834,000 en 1949 et de près de 12 p. 100 sur le sommet de \$1,650,699,000 en 1948. La diminution sur l'année précédente provient d'une forte baisse du revenu monétaire, d'une plus faible valeur du revenu en nature et d'une augmentation soutenue des frais d'exploitation et de dépréciation. Comparativement à 1949, le revenu monétaire découlant de la vente de produits de ferme diminue de près de 11 p. 100 et le revenu en nature d'environ 4 p. 100, tandis que les frais d'exploitation et de dépréciation augmentent de près de 6 p. 100. L'augmentation en 1950 des stocks de grain dans les fermes à la fin de l'année fait plus que contre-balancer une diminution du nombre de bestiaux à la fin de l'année et entraîne une augmentation générale de l'inventaire pour la première fois depuis 1942.

Toutes les provinces n'accusent pas une diminution du revenu net. Il y a une augmentation dans l'île du Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse, le Québec et l'Ontario, les gains variant de 1,2 p. 100 dans le Québec à 10,3 p. 100 en Nouvelle-Écosse. Les diminutions survenues dans les autres provinces varient de 4,2 p. 100 au Nouveau-Brunswick à 27,7 p. 100 en Saskatchewan.

TABLE 1. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada, by Provinces, 1948-1950

TABLEAU 1. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada, par province, 1948-1950

Province	1948	1949	1950	Province
	\$'000	\$'000	\$'000	
Prince Edward Island	13,312	12,788	13,125	Île du Prince-Édouard.
Nova Scotia	19,963	21,099	23,270	Nouvelle-Écosse.
New Brunswick	32,149	32,070	30,715	Nouveau-Brunswick.
Quebec	251,011	250,891	254,011	Québec.
Ontario	426,885	441,204	453,215	Ontario.
Manitoba	176,312	146,514	125,649	Manitoba.
Saskatchewan	371,238	378,525	273,592	Saskatchewan.
Alberta	306,142	278,519	244,805	Alberta.
British Columbia	53,687	54,224	43,353	Colombie-Britannique.
Canada	1,650,699	1,615,834¹	1,461,735¹	Canada.

1. Not including Newfoundland.

1. Non compris Terre-Neuve.

TABLE 2 A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada, 1948-1950

TABLEAU 2 A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada, 1948-1950

Item	1948	1949 ¹	1950 ¹	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Cash income from farm products	2,463,148	2,494,781	2,223,522	Revenu monétaire des produits de la ferme.
Income in kind	376,874	349,483	337,311	Revenu en nature.
Values of changes in inventory	- 64,684	- 71,652	+ 130,788	Valeur des changements dans l'inventaire.
Gross income	2,775,338	2,772,612	2,691,621	Revenu brut.
Operating expenses and depreciation	1,145,387	1,174,406	1,243,692	Frais d'exploitation et dépréciation.
Net income excluding supplementary payments	1,629,951	1,598,206	1,447,929	Revenu net, moins paiements supplémentaires.
Supplementary payments	20,748	17,628	13,806	Paiements supplémentaires.
Net income of farm operators from farming operations	1,650,699	1,615,834	1,461,735	Revenu net découlant des exploitations agricoles.

1. Not including Newfoundland.

1. Non compris Terre-Neuve.

TABLE 2 B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Canada, 1948-1950

TABLEAU 2 B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Canada, 1948-1950

Item	1948	1949 ¹	1950 ¹	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Dairy products	78,741	67,048	61,112	Produits laitiers.
Poultry and eggs	45,649	44,309	38,865	Volaille et oeufs.
Meats	59,915	50,513	48,648	Viandes.
Fruits and vegetables	66,521	61,189	57,689	Fruits et légumes.
Honey and maple products	3,392	3,351	3,794	Miel et produits de l'érabie.
Forest products	60,108	60,529	64,706	Produits forestiers.
Other products ²	366	362	315	Autres produits ² .
House rent	62,182	62,182	62,182	Loyer de maison.
Totals	376,874	349,483	337,311	Totaux.

1. Not including Newfoundland.

1. Non compris Terre-Neuve.

2. Includes cereal products and wool.

2. Y compris produits des céréales et laine.

TABLE 2 C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Canada, 1948-1950

TABLEAU 2 C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Canada, 1948-1950

Item	1948	1949 ¹	1950 ¹	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Taxes	102,456	114,082	120,080	Taxes.
Net rent	56,109	45,449	50,106	Loyer net.
Wages paid to labour	156,179	154,553	169,378	Salaires des employés.
Feed and seed purchased through market channels	37,373	39,710	42,382	Intérêts sur hypothèques, promesses de vente, etc.
Tractor expenses	299,840	286,961	287,938	Proviende et graine achetées sur le marché.
Truck expenses	75,874	87,448	95,746	Dépenses pour tracteurs.
Automobile expenses for farm business	30,479	34,087	37,433	Dépenses pour camions.
Machinery repairs	35,881	39,398	43,635	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme.
Fertilizer	56,840	58,967	61,697	Réparation de machines.
Fruit and vegetable supplies	31,157	37,286	40,168	Engrais chimiques.
Repairs to buildings	26,591	27,264	27,264	Fournitures pour fruits et légumes.
Miscellaneous ²	47,044	48,000	48,000	Réparation de bâtiments.
	63,657	63,713	66,170	Divers ² .
Totals, Operating Expenses	1,019,580	1,036,920	1,089,997	Totaux, frais d'exploitation.
Depreciation, buildings and machinery	125,807	137,486	153,695	Dépréciation, bâtiments et machines.
Totals, Operating Expenses and Depreciation	1,145,387	1,174,406	1,243,692	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation.

1. Not including Newfoundland.

1. Non compris Terre-Neuve.

2. Includes veterinary expenses, binder twine, fence repairs harness repairs, rope, salt, hardware, small tools, and water rent.

2. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrègement, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie, petit outillage et loyer pour eau.

TABLE 3A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Prince Edward Island, 1948-1950

TABLEAU 3A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Île du Prince-Édouard, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Cash income from farm products	22,295	20,860	22,106	Revenu monétaire des produits de la ferme.
Income in kind	5,007	4,760	4,528	Revenu en nature.
Value of changes in inventory	- 199	+ 1,220	+ 384	Valeur des changements dans l'inventaire.
Gross income	27,103	26,840	27,018	Revenu brut.
Operating expenses and depreciation charges	13,791	14,052	13,893	Frais d'exploitation et dépréciation.
Net income of farm operators from farming operations	13,312	12,788	13,125	Revenu net découlant des exploitations agricoles.

TABLE 3B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Prince Edward Island, 1948-1950

TABLEAU 3B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Île du Prince-Édouard, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Dairy products	1,115	964	786	Produits laitiers.
Poultry and eggs	596	750	630	Volaille et oeufs.
Meats	575	404	448	Viandes.
Fruits and vegetables	735	648	592	Fruits et légumes.
Honey and maple products	3	3	3	Miel et produits de l'érable.
Forest products	1,116	1,124	1,202	Produits forestiers.
Other products ¹	6	6	6	Autres produits ¹ .
House rent	861	861	861	Loyer de maison.
Totals	5,007	4,760	4,528	Totaux.

1. Includes cereal products and wool.

1. Y compris produits des céréales et laine.

TABLE 3C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Prince Edward Island, 1948-1950

TABLEAU 3C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Île du Prince-Édouard, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Taxes	336	414	444	Taxes.
Net rent	9	10	1	Loyer net.
Wages paid to labour	2,289	2,729	2,467	Salaires des employés.
Interest on mortgages, agreements of sale, etc.	326	344	374	Intérêts sur hypothèques, promesses de vente, etc.
Feed and seed purchased through market channels ...	3,601	3,323	3,382	Provende et graine achetées sur le marché.
Tractor expenses	178	218	262	Dépenses pour tracteurs.
Truck expenses	174	206	235	Dépenses pour camions.
Automobile expenses for farm business	330	359	393	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme.
Machinery repairs	305	325	339	Réparation de machines.
Fertilizer	2,998	2,757	2,538	Engrais chimiques.
Fruit and vegetable supplies	436	443	443	Fournitures pour fruits et légumes.
Repairs to buildings	703	717	717	Réparation de bâtiments.
Miscellaneous ¹	938	977	1,013	Divers ¹ .
Totals, Operating Expenses	12,623	12,822	12,608	Totaux, frais d'exploitation.
Depreciation, buildings and machinery	1,168	1,230	1,285	Dépréciation, bâtiments et machines.
Totals, Operating Expenses and Depreciation	13,791	14,052	13,893	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation.

1. Includes veterinary expenses, binder twine, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, small tools, and water rent.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engravage, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie, petit outillage et loyer pour eau.

TABLE 4A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Nova Scotia, 1948-1950

TABLEAU 4A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouvelle-Écosse, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Cash income from farm products	36,990	36,636	39,556	Revenu monétaire des produits de la ferme.
Income in kind	15,711	15,192	14,636	Revenu en nature.
Value of changes in inventory	- 1,378	+ 1,419	+ 1,148	Valeur des changements dans l'inventaire.
Gross income	51,323	53,247	55,340	Revenu brut.
Operating expenses and depreciation charges	31,360	34,148	32,070	Frais d'exploitation et dépréciation.
Net income of farm operators from farming operations	19,963	21,099	23,270	Revenu net découlant des exploitations agricoles.

TABLE 4B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Nova Scotia, 1948-1950

TABLEAU 4B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouvelle-Écosse, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Dairy products	2,857	2,544	2,389	Produits laitiers.
Poultry and eggs	1,948	2,241	2,069	Volaille et oeufs.
Meats	1,432	1,096	886	Viandes.
Fruits and vegetables	2,817	2,626	2,340	Fruits et légumes.
Honey and maple products	12	11	11	Miel et produits de l'érable.
Forest products	3,873	3,900	4,169	Produits forestiers.
Other products	13	15	13	Autres produits ¹ .
House rent	2,759	2,759	2,759	Loyer de maison.
Totals	15,711	15,192	14,636	Totaux.

1. Includes cereal products and wool.

1. Y compris produits des céréales et laine.

TABLE 4C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Nova Scotia, 1948-1950

TABLEAU 4C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouvelle-Écosse, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Taxes	2,980	3,140	3,275	Taxes.
Net rent	—	—	—	Loyer net.
Wages paid to labour	7,996	8,624	7,455	Salaires des employés.
Interest on mortgages, agreements of sale, etc.	338	360	376	Intérêts sur hypothèques, promesses de vente, etc.
Feed and seed purchased through market channels	8,076	7,594	8,157	Provende et graine achetées sur le marché.
Tractor expenses	429	525	632	Dépenses pour tracteurs.
Truck expenses	751	848	928	Dépenses pour camions.
Automobile expenses for farm business	753	816	885	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme.
Machinery repairs	764	814	847	Réparation de machines.
Fertilizer	1,913	1,823	1,794	Engrais chimiques.
Fruit and vegetable supplies	1,711	1,742	1,742	Fournitures pour fruits et légumes.
Repairs to buildings	1,545	1,576	1,576	Réparation de bâtiments.
Miscellaneous ¹	1,690	1,753	1,761	Divers ¹ .
Totals, Operating Expenses	28,946	29,615	29,428	Totaux, frais d'exploitation.
Depreciation, buildings and machinery	2,414	2,533	2,642	Dépréciation, bâtiments et machines.
Totals, Operating Expenses and Depreciation	31,360	32,148	32,070	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation.

1. Includes veterinary expenses, binder twine fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, small tools, and water rent.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrègement, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie, petit outillage et loyer pour eau.

TABLE 5A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, New Brunswick, 1948-1950

TABLEAU 5A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouveau-Brunswick, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Cash income from farm products	45,634	44,845	46,699	Revenu monétaire des produits de la ferme.
Income in kind	16,707	15,042	14,714	Revenu en nature.
Value of changes in inventory	- 1,836	+1,120	- 415	Valeur des changements dans l'inventaire.
Gross income	60,505	61,007	60,998	Revenu brut.
Operating expenses and depreciation charges	28,356	28,937	30,283	Frais d'exploitation et dépréciation.
Net income of farm operators from farming operations	32,149	32,070	30,715	Revenu net découlant des exploitations agricoles.

TABLE 5B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), New Brunswick, 1948-1950

TABLEAU 5B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouveau-Brunswick, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Dairy products	4,206	3,373	3,119	Produits laitiers.
Poultry and eggs	1,584	1,565	1,421	Volaille et oeufs.
Meats	1,589	1,109	1,058	Viandes.
Fruits and vegetables	3,026	2,681	2,502	Fruits et légumes.
Honey and maple products	37	27	32	Miel et produits de l'érable.
Forest products	4,261	4,291	4,587	Produits forestiers.
Other products	16	10	9	Autres produits.
House rent	1,986	1,986	1,986	Loyer de maison.
Totals	16,707	15,042	14,714	Totaux.

1. Includes cereal products and wool.

1. Y compris produits des céréales et laine.

TABLE 5C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, New Brunswick, 1948-1950

TABLEAU 5C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouveau-Brunswick, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Taxes	3,549	4,776	5,156	Taxes.
Net rent	—	—	—	Loyer net.
Wages paid to labour	4,100	4,175	4,726	Salaires des employés.
Interest on mortgages, agreements of sale, etc.	336	359	375	Intérêts sur hypothèques, promesses de vente, etc.
Feed and seed purchased through market channels	7,570	6,365	6,688	Proviande et graine achetées sur le marché.
Tractor expenses	367	449	539	Dépenses pour tracteurs.
Truck expenses	647	698	762	Dépenses pour camions.
Automobile expenses for farm business	832	897	959	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme.
Machinery repairs	892	952	992	Réparation de machines.
Fertilizer	3,680	3,869	3,485	Engrais chimiques.
Fruit and vegetable supplies	1,091	1,111	1,111	Fournitures pour fruits et légumes.
Repairs to buildings	1,283	1,309	1,309	Réparation de bâtiments.
Miscellaneous	1,653	1,704	1,802	Divers.
Totals, Operating Expenses	26,200	26,664	27,904	Totaux, frais d'exploitation.
Depreciation, buildings and machinery	2,156	2,273	2,379	Dépréciation, bâtiments et machines.
Totals, Operating Expenses and Depreciation	28,356	28,937	30,283	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation.

1. Includes veterinary expenses, binder twine, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, small tools, and water rent.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrègement, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie, petit outillage et loyer pour eau.

TABLE 6A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Quebec, 1948-1950

TABLEAU 6A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Québec, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Cash income from farm products	356, 471	349, 358	361, 651	Revenu monétaire des produits de la ferme.
Income in kind	91, 011	85, 060	82, 567	Revenu en nature.
Value of changes in inventory	- 6, 525	+ 8, 203	+ 8, 443	Valeur des changements dans l'inventaire.
Gross income	440, 957	440, 621	452, 661	Revenu brut.
Operating expenses and depreciation charges	189, 946	189, 730	198, 650	Frais d'exploitation et dépréciation.
Net income of farm operators from farming operations	251, 011	250, 891	254, 011	Revenu net découlant des exploitations agricoles.

TABLE 6B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Quebec, 1948-1950

TABLEAU 6B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Québec, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Dairy products	14, 092	12, 641	12, 558	Produits laitiers.
Poultry and eggs	9, 022	8, 453	7, 102	Volaille et oeufs.
Meats	14, 183	13, 211	11, 270	Viandes.
Fruits and vegetables	16, 196	12, 918	11, 960	Fruits et légumes.
Honey and maple products	2, 282	2, 443	2, 765	Miel et produits de l'érable.
Forest products	22, 466	22, 623	24, 184	Produits forestiers.
Other products ¹	254	255	212	Autres produits.
House rent	12, 516	12, 516	12, 516	Loyer de maison.
Totals	91, 011	85, 060	82, 567	Totaux.

1. Includes cereal products and wool.

1. Y compris produits des céréales et laine.

TABLE 6C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Quebec, 1948-1950

TABLEAU 6C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Québec, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Taxes	10, 023	10, 813	11, 373	Taxes.
Net rent	320	175	327	Loyer net.
Wages paid to labour	21, 590	18, 626	19, 048	Salaires aux employés.
Interest on mortgages, agreements of sale, etc.	5, 172	5, 437	5, 848	Intérêts sur hypothèques, promesses de vente, etc.
Feed and seed purchased through market channels ..	91, 568	89, 327	92, 788	Proviande et graine achetées sur le marché.
Tractor expenses	2, 344	3, 147	4, 000	Essence, huile et graisse à tracteur.
Truck expenses	3, 466	3, 777	4, 128	Dépenses pour camions.
Automobile expenses for farm business	3, 617	3, 831	4, 317	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme.
Machinery repairs	5, 567	5, 597	5, 840	Réparation de machines.
Fertilizer	5, 303	6, 713	6, 977	Engrais chimiques.
Fruit and vegetable supplies	4, 607	4, 701	4, 701	Fournitures pour fruits et légumes.
Repairs to buildings	9, 576	9, 771	9, 771	Réparation de bâtiments.
Miscellaneous ¹	10, 924	10, 954	11, 983	Divers.
Totals, Operating Expenses	174, 077	173, 069	181, 101	Totaux, frais d'exploitation.
Depreciation, buildings and machinery	15, 869	16, 661	17, 549	Dépréciation, bâtiments et machines.
Totals, Operating Expenses and Depreciation	189, 946	189, 730	198, 650	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation.

1. Includes veterinary expenses, binder twine, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, small tools, and water rent.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrèbage, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie, petit outillage et loyer pour eau

TABLE 7A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Ontario, 1948-1950

TABLEAU 7A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Ontario, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Cash income from farm products	664, 234	677, 965	679, 437	Revenu monétaire des produits de la ferme.
Income in kind	111, 660	101, 433	101, 378	Revenu en nature.
Value of changes in inventory	- 20, 921	+ 1, 044	+30, 429	Valeur des changements dans l'inventaire.
Gross income	754, 973	780, 442	811, 244	Revenu brut.
Operating expenses and depreciation	328, 088	339, 238	358, 029	Frais d'exploitation et dépréciation.
Net income of farm operators from farming operations	426, 885	441, 204	453, 215	Revenu net découlant des exploitations agricoles.

TABLE 7B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Ontario, 1948-1950

TABLEAU 7B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Ontario, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Dairy products	19, 723	16, 312	15, 413	Produits laitiers.
Poultry and eggs	12, 041	12, 481	11, 889	Volaille et oeufs.
Meats	19, 441	13, 461	13, 615	Viandes.
Fruits and vegetables	17, 641	16, 237	16, 133	Fruits et légumes.
Honey and maple products	618	620	780	Miel et produits de l'érable.
Forest products	17, 972	18, 098	19, 347	Produits forestiers.
Other products ¹	8	8	5	Autres produits ¹ .
House rent	24, 216	24, 216	24, 216	Loyer de maison.
Totals	111, 660	101, 433	101, 378	Totaux.

1. Includes cereal products and wool.

1. Y compris produits des céréales et laine.

TABLE 7C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Ontario, 1948-1950

TABLEAU 7C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Ontario, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Taxes	30, 550	35, 045	37, 344	Taxes.
Net rent	3, 135	2, 365	3, 259	Loyer net.
Wages paid to labour	34, 828	36, 138	38, 973	Salaires aux employés.
Interest on mortgages, agreements of sale, etc.	9, 467	10, 038	10, 534	Intérêts sur hypothèques, promesses de vente, etc.
Feed and seed purchased through market channels ...	122, 211	116, 001	117, 246	Provende et graine achetées sur le marché.
Tractor expenses	10, 544	13, 206	15, 848	Dépenses pour tracteurs.
Truck expenses	6, 680	7, 320	7, 878	Dépenses pour camions.
Automobile expenses for farm business	14, 107	15, 588	15, 588	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme.
Machinery repairs	10, 149	10, 493	10, 990	Réparation de machines.
Fertilizer	12, 036	15, 431	16, 994	Engrais chimiques.
Fruit and vegetable supplies	9, 958	10, 193	10, 193	Fournitures pour fruits et légumes.
Repairs to buildings	16, 457	16, 792	16, 792	Réparation de bâtiments.
Miscellaneous ¹	18, 078	18, 459	19, 672	Divers ¹ .
Totals, Operating Expenses	298, 200	307, 074	322, 954	Totaux, frais d'exploitation.
Depreciation, buildings and machinery	29, 888	32, 164	35, 075	Dépréciation, bâtiments et machines.
Totals, Operating Expenses and Depreciation	328, 088	339, 238	358, 029	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation.

1. Includes veterinary expenses, binder twine, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, small tools, and water rent.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrèbage, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie, petit outillage et loyer pour eau.

TABLE 8A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Manitoba, 1948-1950

TABLEAU 8A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Manitoba, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Cash income from farm products	247,536	242,845	195,970	Revenu monétaire des produits de la ferme.
Income in kind	26,964	25,354	23,041	Revenu en nature.
Value of changes in inventory	+ 1,687	- 16,939	+17,824	Valeur des changements dans l'inventaire.
Gross income	276,187	251,260	236,835	Revenu brut.
Operating expenses and depreciation charges	100,381	104,804	111,509	Frais d'exploitation et dépréciation.
Net income excluding supplementary payments	175,806	146,456	125,326	Revenu net, moins paiements supplémentaires.
Supplementary payments	506	58	323	Paiements supplémentaires.
Net income of farm operators from farming operations	176,312	146,514	125,649	Revenu net découlant des exploitations agricoles.

TABLE 8B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Manitoba, 1948-1950

TABLEAU 8B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Manitoba, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Dairy products	7,414	6,481	5,223	Produits laitiers.
Poultry and eggs	4,212	3,799	3,348	Volaille et oeufs.
Meats	4,907	4,691	4,217	Viandes.
Fruits and vegetables	4,693	4,668	4,403	Fruits et légumes.
Honey and maple products	73	37	28	Miel et produits de l'érable.
Forest products	2,055	2,069	2,212	Produits forestiers.
Other products ¹	13	12	13	Autres produits ¹ .
House rent	3,597	3,597	3,597	Loyer de maison.
Totals	26,964	25,354	23,041	Totaux.

1. Includes cereal products and wool.

1. Y compris produits des céréales et laine.

TABLE 8C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Manitoba, 1948-1950

TABLEAU 8C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Manitoba, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Taxes	10,411	10,943	11,120	Taxes.
Net rent	10,166	8,853	8,497	Loyer net.
Wages paid to labour	17,072	17,384	19,095	Salaires aux employés.
Interest on mortgages, agreements of sale, etc.	3,211	3,413	3,709	Intérêts sur hypothèques, promesses de vente, etc.
Feed and seed purchased through market channels	10,104	9,816	9,078	Provende et graine achetées sur le marché.
Tractor expenses	10,555	12,100	13,025	Dépenses pour tracteurs.
Truck expenses	3,147	3,435	3,694	Dépenses pour camions.
Automobile expenses for farm business	3,537	3,778	4,062	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme.
Machinery repairs	7,586	8,016	8,394	Réparation de machines.
Fertilizer	849	1,345	1,698	Engrais chimiques.
Fruit and vegetable supplies	1,421	1,450	1,450	Fournitures pour fruits et légumes.
Repairs to buildings	3,300	3,367	3,367	Réparation de bâtiments.
Miscellaneous ¹	4,601	4,618	4,482	Divers ¹
Totals, Operating Expenses	85,960	88,518	91,671	Totaux, frais d'exploitation.
Depreciation, buildings and machinery	14,421	16,286	19,838	Dépréciation, bâtiments et machines.
Totals, Operating Expenses and Depreciation	100,381	104,804	111,509	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation.

1. Includes veterinary expenses, binder twine, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, small tools, and water rent.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrèbage, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie, petit outillage et loyer pour eau.

TABLE 9A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Saskatchewan, 1948-1950

TABLEAU 9A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Saskatchewan, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Cash income from farm products	533,987	560,718	407,604	Revenu monétaire des produits de la ferme.
Income in kind	54,912	50,037	47,918	Revenu en nature.
Value of changes in inventory	-13,577	-18,287	+51,756	Valeur des changements dans l'inventaire.
Gross income	575,322	592,468	507,278	Revenu brut.
Operating expenses and depreciation charges	220,789	228,153	241,913	Frais d'exploitation et dépréciation.
Net income excluding supplementary payments	354,533	364,315	265,365	Revenu net, moins paiements supplémentaires.
Supplementary payments	16,705	14,210	8,227	Paiements supplémentaires.
Net income of farm operators from farming operations	371,238	378,525	273,592	Revenu net découlant des exploitations agricoles.

TABLE 9B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Saskatchewan, 1948-1950

TABLEAU 9B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Saskatchewan, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Dairy products	16,893	14,360	12,527	Produits laitiers.
Poultry and eggs	7,677	6,471	5,482	Volaille et oeufs.
Meats	10,045	8,993	10,055	Viandes.
Fruits and vegetables	8,905	8,877	8,293	Fruits et légumes.
Honey and maple products	169	89	69	Miel et produits de l'érable.
Forest products	3,511	3,536	3,780	Produits forestiers.
Other products	22	21	22	Autres produits.
House rent	7,690	7,690	7,690	Loyer de maison.
Totals	54,912	50,037	47,918	Totaux.

1. Includes cereal products and wool.

1. Y compris produits des céréales et laine.

TABLE 9C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Saskatchewan, 1948-1950

TABLEAU 9C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Saskatchewan, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Taxes	19,768	20,506	20,841	Taxes.
Net rent	26,289	23,212	26,003	Loyer net.
Wages paid to labour	28,615	28,539	31,353	Salaires aux employés.
Interest on mortgages, agreements of sale, etc.	11,443	12,229	12,966	Intérêts sur hypothèques, promesses de vente, etc.
Feed and seed purchased through market channels	17,496	16,189	13,898	Provende et graine achetées sur le marché.
Tractor expenses	30,694	34,399	36,225	Dépenses pour tracteurs.
Automobile expenses for farm business	8,346	9,351	10,379	Dépenses pour camions.
Machinery repairs	6,342	6,921	7,572	Réparation de machines.
Fertilizer	16,494	17,560	18,380	Engrais chimiques.
Fruit and vegetable supplies	1,265	1,776	2,443	Fournitures pour fruits et légumes.
Repairs to buildings	3,004	3,066	3,066	Réparation de bâtiments.
Miscellaneous	6,994	7,136	7,136	Divers.
Totals, Operating Expenses	188,325	192,351	201,380	Totaux, frais d'exploitation.
Depreciation, buildings and machinery	32,464	35,802	40,533	Dépréciation, bâtiments et machines.
Totals, Operating Expenses and Depreciation	220,789	228,153	241,913	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation.

1. Includes veterinary expenses, binder twine, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, small tools, and water rent.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie, petit outillage et loyer pour eau.

TABLE 10A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Alberta, 1948-1950

TABLEAU 10A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Alberta, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Cash income from farm products	452,350	460,332	368,790	Revenu monétaire des produits de la ferme.
Income in kind	40,914	39,415	36,040	Revenu en nature.
Value of changes in inventory	- 19,901	- 49,797	+23,496	Valeur des changements dans l'inventaire.
Gross income	473,363	449,950	428,326	Revenu brut.
Operating expenses and depreciation	170,754	174,791	188,777	Frais d'exploitation et dépréciation.
Net income excluding supplementary payments	302,609	275,159	239,549	Revenu net, moins paiements supplémentaires.
Supplementary payments	3,533	3,360	5,256	Paiements supplémentaires.
Net income of farm operators from farming operations	306,142	278,519	244,805	Revenu net découlant des exploitations agricoles.

TABLE 10B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Alberta, 1948-1950

TABLEAU 10B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Alberta, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Dairy products	10,598	8,780	7,599	Produits laitiers.
Poultry and eggs	6,522	6,649	5,482	Volaille et oeufs.
Meats	6,366	6,358	5,836	Viandes.
Fruits and vegetables	8,322	8,572	7,876	Fruits et légumes.
Honey and maple products	157	85	68	Miel et produits de l'érable.
Forest products	2,995	3,016	3,224	Produits forestiers.
Other products	33	34	34	Autres produits.
House rent	5,921	5,921	5,921	Loyer de maison.
Totals	40,914	39,415	36,040	Totaux.

1. Includes cereal products and wool.

1. Y compris produits des céréales et laine.

TABLE 10C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Alberta, 1948-1950

TABLEAU 10C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Alberta, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Taxes	17,566	20,053	20,830	Taxes.
Net rent	16,190	10,834	12,019	Loyer net.
Wages paid to labour	28,061	28,033	32,397	Salaires aux employés.
Interest on mortgages, agreements of sale, etc.	6,286	6,686	7,283	Intérêts sur hypothèques, promesses de vente, etc.
Feed and seed purchased through market channels ..	14,441	13,810	12,718	Provende et graine achetées sur le marché.
Tractor expenses	19,403	21,794	23,443	Dépenses pour tracteurs.
Truck expenses	5,890	6,922	7,765	Dépenses pour camions.
Automobile expenses for farm business	5,041	5,689	6,468	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme.
Machinery repairs	13,738	13,672	14,311	Réparation de machines.
Fertilizer	1,294	1,993	2,409	Engrais chimiques.
Fruit and vegetable supplies	2,561	2,614	2,614	Fournitures pour fruits et légumes.
Repairs to buildings	5,412	5,522	5,522	Réparation de bâtiments.
Miscellaneous	10,572	10,095	10,419	Divers.
Totals, Operating Expenses	146,455	147,717	158,198	Totaux, frais d'exploitation.
Depreciation, buildings and machinery	24,299	27,074	30,579	Dépréciation, bâtiments et machines.
Totals, Operating Expenses and Depreciation	170,754	174,791	188,777	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation.

1. Includes veterinary expenses, binder twine, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, small tools, and water rent.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrègement, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie, petit outillage et loyer pour eau.

TABLE 11A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, British Columbia, 1948-1950

TABLEAU 11A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Colombie-Britannique, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Cash income from farm products	103,651	101,222	101,709	Revenu monétaire des produits de la ferme.
Income in kind	13,988	13,190	12,489	Revenu en nature.
Value of changes in inventory	- 2,034	+2,365	-2,277	Valeur des changements dans l'inventaire.
Gross income	115,605	116,777	111,921	Revenu brut.
Operating expenses and depreciation charges	61,922	62,553	68,568	Frais d'exploitation et dépréciation.
Net income excluding supplementary payments	53,683	54,224	43,353	Revenu net, moins paiements supplémentaires.
Supplementary payments	4	—	—	Paiements supplémentaires.
Net income of farm operators from farming operations	53,687	54,224	43,353	Revenu net découlant des exploitations agricoles.

TABLE 11B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), British Columbia, 1948-1950

TABLEAU 11B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Colombie-Britannique, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Dairy products	1,843	1,593	1,498	Produits laitiers.
Poultry and eggs	2,047	1,900	1,462	Volaille et oeufs.
Meats	1,377	1,190	1,263	Vianades.
Fruits and vegetables	4,184	3,962	3,590	Fruits et légumes.
Honey and maple products	41	36	38	Miel et produits de l'érable.
Forest products	1,859	1,872	2,001	Produits forestiers.
Other products	1	1	1	Autres produits.
House rent	2,636	2,636	2,636	Loyer de maison.
Totals	13,988	13,190	12,489	Totaux.

1. Includes cereal products and wool.

1. Y compris produits des céréales et laine.

TABLE 11C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, British Columbia, 1948-1950

TABLEAU 11C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Colombie-Britannique, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	\$'000	\$'000	\$'000	
Taxes	7,273	8,392	9,697	Taxes.
Net rent	—	—	—	Loyer net.
Wages paid to labour	11,628	10,105	13,864	Salaires aux employés.
Interest on mortgages, agreements of sale, etc.	794	844	917	Intérêts sur hypothèques, promesses de vente, etc.
Feed and seed purchased through market channels	24,773	24,536	23,983	Provende et graine achetées sur le marché.
Tractor expenses	1,360	1,610	1,772	Dépenses pour tracteurs.
Truck expenses	1,378	1,530	1,664	Dépenses pour camions.
Automobile expenses for farm business	1,322	1,519	1,748	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme.
Machinery repairs	1,345	1,533	1,604	Réparation de machines.
Fertilizer	1,619	1,581	1,830	Engrais chimiques.
Fruit and vegetable supplies	1,902	1,944	1,944	Fournitures pour fruits et légumes.
Repairs to buildings	1,774	1,810	1,810	Réparation de bâtiments.
Miscellaneous	3,626	3,686	3,920	Divers.
Totals, Operating Expenses	58,794	59,090	64,753	Totaux, frais d'exploitation.
Depreciation, buildings and machinery	3,128	3,463	3,815	Dépréciation, bâtiments et machines.
Totals, Operating Expenses and Depreciation	61,922	62,553	68,568	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation.

1. Includes veterinary expenses, binder twine, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, small tools, and water rent.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrègement, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie, petit outillage et loyer pour eau.

Farm Cash Income

The following tables contain a preliminary estimate of Canadian farm cash income, excluding Newfoundland, for the calendar year 1950 and revised estimates for 1948 and 1949. Table 1 also contains totals for earlier years. The estimates include the amounts paid on account of wheat participation certificates; oats, barley and flaxseed adjustment and equalization payments; and those Dominion and Provincial Government payments which farmers receive as subsidies to prices. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act are not included with cash income from the sale of farm products but are included

Revenu monétaire des fermes

Les tableaux suivants renferment une estimation provisoire du revenu monétaire des fermes canadiennes, Terre-Neuve non comprise, au cours de l'année civile 1950 et des estimations révisées pour 1948 et 1949. Le tableau 1 présente aussi des totaux pour des années antérieures. Les estimations comprennent les montants versés en vertu des certificats de participation du blé, les paiements de péréquation et d'ajustement de l'avoine, de l'orge et de la graine de lin, et les versements des gouvernements fédéral et provinciaux que les fermiers ont reçu comme subventions aux prix. Les montants reçus en vertu de la loi sur l'assis-

in the grand totals in the year in which payment is made under the heading "supplementary payments". The estimates are based on reports of marketings and prices received by farmers for the principal farm products and are subject to revision as more complete data become available.

The preliminary estimate indicates that during 1950 cash returns to Canadian farmers from the sale of farm products, including equalization and participation payments on previous years' grain crops, totalled \$2,223,522,000. This amount was 10.9 per cent less than the record farm cash income of \$2,494,781,000 in 1949 and 9.7 per cent below the revised 1948 figure. Including supplementary payments, cash receipts by farmers in 1950 amounted to \$2,237,328,000 as against \$2,512,409,000 in 1949.

The decline in the 1950 farm cash income is largely attributable to a drop in the cash receipts from the sale of grains and to substantially smaller grain equalization and adjustment payments. Poor harvesting weather in Western Canada lowered grades of both wheat and coarse grains. Marketings of wheat were higher than in 1949, but the poor quality of the crop, combined with a lowering of the initial price to producers at the beginning of August, caused a reduction of almost 20 per cent in cash returns from sales. Smaller marketings and the payment to date of an initial price only on coarse grains lowered income from that source also. Participation and equalization payments during the year amounted to slightly under 50 million dollars as compared with approximately 220 million dollars in 1949. Total receipts from grains, seeds and hay were \$563,943,000, as against \$865,675,000 in the previous year.

An increase in live-stock returns from \$829,044,000 in 1949 to \$895,947,000 in 1950 came largely as a result of higher average prices for all classes of live stock except hogs. Most of the increase came from cattle and calves, higher prices more than offsetting a slight decrease in marketings. Sales of hogs were higher than last year but only partially compensated for the decrease in price. Income from dairy products decreased 7 per cent. There was also a decline of 6.5 per cent in cash income from eggs.

The sharp drop in farm income in the Prairie Provinces during 1950 was a reflection of the reduction in cash income from grains. The greatest decrease, both in absolute terms and on a percentage basis, occurred in Saskatchewan. All other provinces showed increases in farm cash income in comparison with last year.

tance à l'agriculture des Prairies ne sont pas compris avec le revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles mais sont inclus dans les totaux de l'année au cours de laquelle le paiement est fait, sous l'en-tête "paiements supplémentaires". Les estimations sont fondées sur les ventes et les prix déclarés par les fermiers pour les principaux produits de la ferme et elles sont sujettes à révision lorsque des données plus complètes seront disponibles.

L'estimation provisoire indique que le revenu monétaire des fermiers canadiens en 1950 provenant de la vente de produits agricoles, y compris les paiements de péréquation et de participation sur les récoltes des années précédentes, s'élève à \$2,223,522,000. C'est là une diminution de 10.9 p. 100 sur le revenu sans précédent de \$2,494,781,000 en 1949 et de 9.7 p. 100 sur le chiffre révisé de 1948. Si l'on comprend les paiements supplémentaires, le revenu monétaire des fermiers en 1950 s'élève à \$2,237,328,000, contre \$2,512,409,000 en 1949.

La baisse du revenu monétaire des fermes en 1950 est en grande partie attribuable à une diminution des recettes découlant des ventes de céréales et à des paiements de péréquation et d'ajustement beaucoup plus faibles. Une mauvaise température au cours de la moisson dans l'Ouest du Canada y a abaissé la qualité du blé et des céréales secondaires. Les ventes de blé ont été plus considérables qu'en 1949, mais la pauvre qualité de la récolte jointe à une diminution du prix initial versé aux producteurs au début d'août ont été cause d'une baisse de près de 20 p. 100 du revenu monétaire découlant de cette source. De plus faibles ventes de céréales secondaires et le paiement jusqu'à aujourd'hui du prix initial seulement ont aussi aidé à réduire les recettes provenant de cette source. Les paiements de participation et de péréquation au cours de l'année s'élèvent à un peu moins de 50 millions de dollars comparativement à environ 220 millions de dollars en 1949. Les recettes totales découlant de la vente de céréales, de graines de semence et de foin atteignent \$563,943,000 au regard de \$865,675,000 l'année précédente.

Les recettes provenant de la vente de bestiaux passent de \$829,044,000 en 1949 à \$895,947,000 en 1950 par suite surtout de prix moyens plus élevés pour toutes les classes de bestiaux, sauf les porcs. L'augmentation provient surtout de prix plus élevés pour les bêtes à cornes et les veaux qui ont plus que contre-balancé une légère diminution des ventes. Les ventes de porcs ont été meilleures que l'an dernier mais cette augmentation n'a compensé qu'en partie pour la diminution des prix. Les recettes des produits laitiers ont baissé de 7 p. 100. Il y a aussi eu diminution de 6.5 p. 100 du revenu provenant des ventes d'œufs.

La diminution des recettes provenant de la vente de céréales est la cause de la brusque baisse du revenu monétaire des fermes dans les provinces des Prairies en 1950. La plus forte diminution, tant en termes absolus que sur une base de pourcentages, est survenue en Saskatchewan. Toutes les autres provinces accusent une augmentation du revenu monétaire des fermes comparativement à l'an dernier.

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, 1926-1950

(Millions of Dollars)

TABLEAU 1. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada, 1926-1950

(Millions de dollars)

Note. Figures are exclusive of supplementary payments made to farmers under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, the Prairie Farm Income scheme and the Wheat Acreage Reduction program.

Nota. Les données ne comprennent pas les paiements supplémentaires faits aux fermiers en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, du projet sur le revenu agricole des Prairies et du programme de réduction des emblavures.

Year — Année	Cash Income — Revenu monétaire	Year — Année	Cash Income — Revenu monétaire	Year — Année	Cash Income — Revenu monétaire
1926	963. 4	1935	519. 5	1943	1,406. 9
1927	940. 9	1936	580. 1	1944	1,828. 8
1928	1,072. 5	1937	640. 0	1945	1,695. 9
1929	936. 3	1938	660. 8	1946	1,742. 4
1930	640. 5	1939	717. 0	1947	1,967. 3
1931	450. 5	1940	748. 2	1948	2,463. 1 ¹
1932	388. 5	1941	886. 2	1949	2,494. 8 ^{1, 2}
1933	402. 0	1942	1,099. 0	1950	2,223. 5 ²
1934	491. 6				

1. Revised.
2. Excluding Newfoundland.

1. Chiffres révisés.
2. Non compris Terre-Neuve.

TABLE 2. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Provinces, 1948-1950

TABLEAU 2. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada, par province, 1948-1950

Province	1948 ¹	1949 ¹	1950	Province
	\$'000	\$'000	\$'000	
Prince Edward Island	22, 295	20, 860	22, 106	Île du Prince-Édouard.
Nova Scotia.....	36, 990	36, 636	39, 556	Nouvelle-Écosse.
New Brunswick	45, 634	44, 845	46, 699	Nouveau-Brunswick.
Quebec	356, 471	349, 358	361, 651	Québec.
Ontario	664, 234	677, 965	679, 437	Ontario.
Manitoba	247, 536	242, 845	195, 970	Manitoba.
Saskatchewan	533, 987	560, 718	407, 604	Saskatchewan.
Alberta	452, 350	460, 332	368, 790	Alberta.
British Columbia	103, 651	101, 222	101, 709	Colombie-Britannique.
Canada	2, 463, 148	2, 494, 781²	2, 223, 522²	Canada.

1. Revised.

2. Excluding Newfoundland.

1. Chiffres révisés.

2. Non compris Terre-Neuve.

TABLE 3. Supplementary Payments Received by Canadian Farmers, by Provinces, 1948-1950¹TABLEAU 3. Paiements supplémentaires reçus par les fermiers canadiens, par province, 1948-1950¹

Province	1948	1949	1950	Province
	\$'000	\$'000	\$'000	
Manitoba	506	58	323	Manitoba.
Saskatchewan	16, 705	14, 210	8, 227	Saskatchewan.
Alberta	3, 533	3, 360	5, 256	Alberta.
British Columbia	4	—	—	Colombie-Britannique.
Canada	20, 748	17, 628	13, 806	Canada.

1. Includes payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

1. Y compris les paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

TABLE 4. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodities, 1948-1950

TABLEAU 4. Revenu monétaire provenant de la vente de produits de la ferme au Canada, par denrée, 1948-1950

Commodity	1948 ¹	1949 ^{1, 2}	1950 ²	Denrée
	\$'000	\$'000	\$'000	
Grains, Seeds and Hay:				Grains, graines et foin:
Wheat	406, 859	470, 226	380, 423	Blé.
Wheat participation and adjustment payments	158, 381	211, 337	7, 525	Paiements de participation et d'ajustement du blé.
Oats	54, 883	58, 389	44, 083	Avoine.
Oats equalization and participation payments	3, 762	4, 246	15, 546	Paiements de péréquation et de participation de l'avoine.
Barley	59, 543	58, 228	46, 214	Orge.
Barley adjustment, equalization and participation payments	13, 007 ³	4, 405	26, 644	Paiements d'ajustement, de péréquation et de participation sur l'orge.
Rye	19, 972	14, 322	11, 207	Seigle.
Flax	57, 857	15, 493	9, 471	Lin.
Flax adjustment payments	4, 683	—	30	Paiements d'ajustement sur le lin.
Corn	4, 215	10, 586	6, 349	Mais.
Clover and grass seed	20, 872	14, 317	12, 169	Graine de trèfle et d'herbe.
Hay and clover	5, 800	4, 126	4, 282	Foin et trèfle.
Totals, Grains, Seeds and Hay	809, 834	865, 675	563, 943	Totaux, grains, graines et foin.

TABLE 4. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodities, 1948-1950 — concluded

TABLEAU 4. Revenu monétaire provenant de la vente de produits de la ferme au Canada, par denrée, 1948-1950 — fin

Commodity	1948 ¹	1949 ^{1, 2}	1950 ²	Denrée
	\$'000	\$'000	\$'000	
Vegetables and Other Field Crops:				Légumes et autres grandes cultures:
Potatoes	52,830	43,582	39,766	Pommes de terre.
Vegetables	57,313	45,878	42,868	Légumes.
Sugar beets	9,286	10,507	13,479	Betteraves à sucre.
Tobacco	41,909	54,416	57,392	Tabac.
Fibre flax	1,330	531	328	Lin à filasse.
Totals, Vegetables and Other Field Crops	162,668	154,914	153,831	Totaux, légumes et autres grandes cultures.
Live Stock:				Bétail:
Cattle and calves	409,975	412,629	487,960	Bêtes à cornes et veaux.
Sheep and lambs	13,776	14,035	16,120	Moutons et agneaux.
Hogs	302,599	327,879	316,901	Porcs.
Poultry	61,022	74,501	74,966	Volaille.
Totals, Live Stock	787,372	829,044	895,947	Totaux, bétail.
Dairy products	386,533	351,955	327,742	Produits laitiers.
Fruits	48,074	43,936	40,621	Fruits.
Other Principal Farm Products:				Autres principaux produits de la ferme:
Eggs	130,421	110,667	103,477	Oeufs.
Wool	2,141	1,988	2,200	Laine.
Honey	9,071	5,725	4,306	Miel.
Maple products	5,775	6,167	7,180	Produits de l'érable.
Totals, Other Principal Farm Products	147,408	124,547	117,163	Totaux, autres principaux produits de la ferme.
Miscellaneous farm products	45,578	45,886	41,923	Divers produits de la ferme.
Forest products	66,921	69,928	74,728	Produits forestiers.
Fur farming	8,760	8,896	7,624	Élevage d'animaux à fourrure.
Totals, Cash Income from Sale of Farm Products	2,463,148	2,494,781	2,223,522	Totaux, revenu monétaire découlant de la vente de produits de la ferme.
Supplementary payments ⁴	20,748	17,628	13,806	Paiements supplémentaires ⁴ .
Grand Totals	2,483,896	2,512,409	2,237,328	Totaux généraux.

1. Revised.

2. Excluding Newfoundland.

3. Includes oats adjustment payments.

4. Includes payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

1. Chiffres révisés.

2. Non compris Terre-Neuve.

3. Y compris les paiements d'ajustement sur l'avoine.

4. Y compris les paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in the various provinces. The present series extends back to 1940, and at January 15 of this year Canadian farm wage rates had reached the highest point for that date since the series began. Compared with January 15 of last year, daily rates for Canada as a whole had risen about 13 per cent and monthly rates 10 to 12 per cent. Increases occurred generally throughout the country. No data are available for Newfoundland.

Salaires agricoles

L'exposé des salaires des tableaux qui suivent résulte des rapports de correspondants agricoles dans les diverses provinces. La présente série de données est commencée depuis 1940. Les salaires agricoles atteignent au 15 janvier cette année le plus haut niveau atteint à cette date depuis que la série est commencée. Comparativement au 15 janvier de l'an dernier, les salaires quotidiens accusent une augmentation d'environ 13 p. 100 pour l'ensemble du Canada, tandis que les salaires mensuels augmentent de 10 à 12 p. 100. L'augmentation est générale à travers le pays. Les chiffres de Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada per Day and per Month, as at January 15, 1940-1951

TABLEAU 1. Salaires moyens de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par jour et par mois, les 15 janvier 1940-1951

Year	Average Wages per Day Salaires moyens par jour		Average Wages per Month Salaires moyens par mois		Année
	With Board — Avec pension	Without Board — Sans pension	With Board — Avec pension	Without Board — Sans pension	
	\$	\$	\$	\$	
1940	1.11	1.63	19.81	34.05	1940.
1941	1.24	1.80	22.65	38.11	1941.
1942	1.53	2.20	30.26	49.18	1942.
1943	2.02	2.79	40.85	61.76	1943.
1944	2.49	3.30	50.99	73.19	1944.
1945	2.76	3.61	55.61	79.70	1945.
1946	2.93	3.84	57.24	82.23	1946.
1947	3.23	4.15	63.29	89.25	1947.
1948	3.62	4.66	70.00	100.09	1948.
1949	4.04	4.97	74.87	104.45	1949.
1950 ¹	3.63	4.52	69.04	98.55	1950 ¹ .
1951 ¹	4.09	5.11	75.76	110.08	1951 ¹ .

1. Excluding Newfoundland.

1. Non compris Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at January 15, 1949, 1950 and 1951

TABLEAU 2. Salaires moyens, quotidiens, de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, les 15 janvier 1949, 1950 et 1951

Province	With Board — Avec pension			Without Board — Sans pension			Province
	1949	1950	1951	1949	1950	1951	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces ¹	3.58	3.52	3.80	4.45	4.15	4.61	Provinces Maritimes ¹ .
Quebec	3.93	3.31	3.95	4.83	4.24	4.99	Québec.
Ontario	4.05	3.97	4.28	4.98	4.78	5.36	Ontario.
Manitoba	4.09	3.98	3.86	5.36	5.19	5.25	Manitoba.
Saskatchewan	4.00	3.19	3.91	5.00	4.50	4.80	Saskatchewan.
Alberta	4.07	3.59	3.70	5.20	4.64	4.75	Alberta.
British Columbia	5.57	5.05	6.30	5.93	5.38	7.57	Colombie-Britannique.
Canada	4.04	3.63 ²	4.09 ²	4.97	4.52 ²	5.11 ²	Canada.

1. Maritime Provinces have been grouped because the number of reports received from each province in 1950 and 1951 was insufficient to provide a reliable provincial average.

2. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Les provinces Maritimes ont été groupées parce que le nombre de rapports reçus de chacune des provinces en 1950 et 1951 était insuffisant pour permettre le calcul de moyennes provinciales dignes de foi.

2. Non compris Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 3. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at January 15, 1949, 1950 and 1951

TABLEAU 3. Salaires moyens, mensuels, de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, les 15 janvier 1949, 1950 et 1951

Province	With Board — Avec pension			Without Board — Sans pension			Province
	1949	1950	1951	1949	1950	1951	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces ¹	71.24	64.96	74.29	97.35	98.32	108.20	Provinces Maritimes ¹ .
Quebec	83.18	70.51	79.44	112.57	97.37	114.19	Québec.
Ontario	71.48	66.23	77.48	99.57	99.55	112.82	Ontario.
Manitoba	66.12	63.60	68.55	94.00	89.62	101.96	Manitoba.
Saskatchewan	74.49	63.80	70.20	105.05	89.63	103.06	Saskatchewan.
Alberta	76.67	78.25	76.46	107.31	102.00	104.38	Alberta.
British Columbia	84.50	76.67	90.00	126.67	114.89	141.00	Colombie-Britannique.
Canada	74.87	69.04 ²	75.76 ²	104.45	98.55 ²	110.08 ²	Canada.

1. Maritime Provinces have been grouped because the number of reports received from each province in 1950 and 1951 was insufficient to provide a reliable provincial average.

2. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Les provinces Maritimes ont été groupées parce que le nombre de rapports reçus de chacune des provinces en 1950 et 1951 était insuffisant pour permettre le calcul de moyennes provinciales dignes de foi.

2. Non compris Terre-Neuve à cause du manque de données.

Values of Farm Lands

The table below contains average values per acre of Canadian farm lands for the last ten years in comparison with the five-year pre-war average. The values are determined primarily from average values per acre of occupied farm lands (including buildings) as reported by crop correspondents in a sample survey in each province. Both improved and unimproved lands are included in the calculations, and the average values shown are, therefore, below values of cultivated land. As all areas are taken into account, the averages also vary considerably above or below values of land in particular localities within provinces.

The average value of occupied farm land in Canada for 1950 is reported at \$43 per acre. This figure represents an increase of 79.2 per cent over the 1935-1939 level and an increase of 7.5 per cent over the average value for 1949. The all-Canada average is determined by weighting the provincial averages by the area of occupied farm land in each province according to the latest census figures available. The upward trend in farm land values from pre-war levels reflects, at least in part, the relative changes which have occurred in the price levels of farm products and of the things which farmers buy. The Bureau's index of farm prices of agricultural products for 1950 was 153 per cent above the 1935-1939 level, while for the same year the index of prices of commodities and services used by farmers, including living costs, had advanced 95 per cent from the 1935-1939 base-period level. Increases in farm land values over 1949 levels were recorded in all provinces for which information is available, the largest increases being those indicated for New Brunswick and Quebec. No data are available for Newfoundland.

Valeur des terres agricoles

Le tableau ci-dessous renferme les valeurs moyennes par acre des terres agricoles du Canada au cours des derniers dix ans comparativement à la moyenne des cinq années qui ont précédé la guerre. Ces chiffres sont tirés des valeurs moyennes par acre des terres agricoles occupées (y compris les bâtiments) déclarées par les correspondants agricoles dans un relevé échantillon de chaque province. Les calculs comprennent les terres défrichées et les terres non défrichées, de sorte que les valeurs moyennes indiquées sont inférieures aux valeurs des terres cultivées. Comme toutes les superficies sont prises en considération, les moyennes peuvent être considérablement supérieures ou inférieures aux valeurs des terres de certaines localités particulières de chacune des provinces.

Le relevé indique que la valeur moyenne des terres occupées au Canada en 1950 est de \$43 par acre. Cette valeur représente une augmentation de 79,2 p. 100 sur la moyenne de 1935-1939 et de 7,5 p. 100 sur celle de 1949. La moyenne pour tout le Canada est déterminée en pondérant les moyennes provinciales par l'étendue des terres agricoles occupées dans chaque province selon les chiffres du dernier recensement. La tendance vers la hausse de la valeur des terres agricoles comparativement à l'avant-guerre reflète, en partie du moins, les changements relatifs survenus dans le niveau des prix des produits agricoles ainsi que des denrées achetées par les cultivateurs. L'indice, calculé par le Bureau, des prix sur la ferme des produits agricoles pour 1950 est de 153 p. 100 supérieur à celui de 1935-1939, tandis que pour la même année l'indice des prix des denrées et services utilisés par les cultivateurs, y compris le coût de la vie, accuse une avance de 95 p. 100 sur 1935-1939. Des augmentations de la valeur des terres agricoles, comparativement à 1949, sont déclarées dans toutes les provinces sur lesquelles des renseignements sont disponibles, les plus marquées étant celles du Nouveau-Brunswick et du Québec. Les données de Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

TABLE 1. Average Values per Acre of Occupied Farm Lands in Canada, by Provinces, 1941-1950, with Five-Year Averages, 1935-1939

TABLEAU 1. Valeur moyenne par acre des terres agricoles occupées au Canada, par province, 1941-1950, et moyennes quinquennales, 1935-1939

Note. Figures for the years 1908-1910 and 1914-1940 will be found at p. 31, Vol. 40, of the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics.

Nota. Les chiffres des années 1908-1910 et 1914-1940 paraissent à la page 31, volume 40, du Bulletin trimestriel de la statistique agricole.

Province	Average Moyenne 1935- 1939	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	Province
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Prince Edward Island	33	34	37	37	41	43	42	47	51	52	55	Île du Prince-Édouard.
Nova Scotia	32	31	33	35	41	41	42	46	48	49	52	Nouvelle-Écosse.
New Brunswick	27	25	30	33	40	40	39	44	44	45	51	Nouveau-Brunswick.
Quebec	41	50	55	58	58	57	59	61	63	59	66	Québec.
Ontario	45	45	48	56	58	57	59	64	68	71	75	Ontario.
Manitoba	17	17	18	19	20	21	25	27	34	36	39	Manitoba.
Saskatchewan	15	14	15	15	17	18	19	21	24	24	26	Saskatchewan.
Alberta	16	16	17	18	19	20	21	25	31	33	35	Alberta.
British Columbia	59	60	62	62	64	67	70	75	79	84	87	Colombie-Britannique.
Canada	24	25	26	28	30	30	32	35	39	40 ¹	43 ¹	Canada.

1. Excluding Newfoundland.

1. Non compris Terre-Neuve.

FIELD CROPS

Acreages, Production and Values

The following tables contain data on acreages, production and values of field crops for 1950 in comparison with preceding years and the 1944-1948 average. The 1950 figures are the same as those released by the Bureau on February 22, 1951. Estimates for Newfoundland are not available.

In determining the total values for 1950, average prices received by farmers for the first half of the current crop year were used in nearly all cases. With the exception of sugar beets, no attempt was made to forecast prices for the remainder of the crop year. The increases effective February 1, 1951 in the initial prices paid to western farmers for wheat, oats and barley were taken into account, but no allowance was made for further participation payments which may accrue to farmers out of Wheat Board profits on the sale of the 1950 crops of these grains. Data on monthly marketings were available for a number of crops and were used with the monthly average farm prices to give weighted average unit prices for the period. The average prices assigned to each crop, while calculated in the first instance from returns made by farm correspondents, are accepted only after consultation with officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces and after careful consideration has been given to factors such as quality and grade. The data on sugar beets were obtained through the co-operation of the processing companies, and for crops such as beans and peas, the firms handling these crops helped to provide basic information. The value estimates are gross values of production and do not represent cash income from sales, since several of the crops, such as mixed grains and fodder corn, are almost wholly utilized on the farms on which they are grown. These crops, while not adding greatly to farm cash income, materially increase the gross farm value of production.

A revised estimate of values based on prices received by farmers during the entire crop year and giving effect to whatever participation payments may be made will be issued next December along with the first estimate of value of the 1951 field crops. Production data will be further revised when disposition data for the entire crop year become available.

GRANDES CULTURES

Acréages, production et valeur

Les tableaux suivants renferment des chiffres sur l'acréage, la production et la valeur des grandes cultures en 1950 comparativement aux années précédentes et à la moyenne de 1944-1948. Les chiffres de 1950 sont les mêmes que ceux qu'a publié le Bureau le 22 février 1951. Les estimations de Terre-Neuve ne sont pas encore disponibles.

Pour déterminer la valeur totale de 1950, on a recouru dans la plupart des cas aux prix moyens reçus par les fermiers au cours du premier semestre de la campagne courante. Sauf pour les betteraves à sucre, le Bureau n'a pas tenté de prévoir les prix pour le reste de la campagne. Les augmentations survenues au 1^{er} février 1951 dans les prix initiaux versés aux fermiers de l'Ouest pour le blé, l'avoine et l'orge ont été considérées, mais il n'a pas été tenu compte des paiements de participation qui pourront plus tard être versés aux fermiers à même les profits réalisés par la Commission du blé sur la vente des récoltes de 1950. Des chiffres sur les ventes mensuelles étaient disponibles pour un certain nombre de cultures et ils ont servi avec les prix moyens mensuels dans la ferme à donner des prix moyens pondérés par unité pour la période. Bien que les prix moyens attachés à chaque culture soient d'abord tirés des rapports des correspondants agricoles, ils ne sont acceptés qu'après consultation avec les fonctionnaires chargés de la statistique agricole dans chaque province, et après avoir considéré soigneusement des facteurs comme la qualité et la classe. Les renseignements relatifs aux betteraves à sucre ont été obtenus des établissements de conditionnement, tandis que ceux concernant des récoltes comme les pois et les haricots proviennent d'établissements intéressés à ces variétés de culture. Les estimations de la valeur indiquent la valeur brute de la production et ne représente pas le revenu monétaire des ventes, vu que plusieurs de ces cultures, comme les grains mélangés et le maïs fourrager, sont presque entièrement utilisées dans les fermes où elles sont cultivées. Ces cultures bien que n'ajoutant pas beaucoup au revenu monétaire des fermes en augmentent considérablement la valeur brute de production.

Une estimation révisée de la valeur, basée sur les prix reçus par les fermiers au cours de la campagne entière, sera publiée en décembre prochain avec la première estimation de la valeur des grandes cultures de 1951. Les chiffres de la production seront de nouveau révisés lorsque les chiffres de l'écoulement pour la campagne entière seront disponibles.

TABLE 1. Total Acreages of Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950

TABLEAU 1. Acréages globaux en grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950

Province	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	Province
thousand acres — milliers d'acres								
Prince Edward Island.....	467	467	476	485	488	489	498	Île du Prince-Édouard.
Nova Scotia.....	555	560	547	544	524	509	505	Nouvelle-Écosse.
New Brunswick.....	993	984	955	948	938	934	926	Nouveau-Brunswick.
Quebec.....	6,803	6,759	6,505	6,391	6,370	6,424	6,362	Québec.
Ontario.....	8,535	8,388	8,272	8,114	9,139	9,411	9,419	Ontario.
Manitoba.....	7,284	7,100	6,404	6,807	6,684	6,898	6,634	Manitoba.
Saskatchewan.....	23,476	23,472	22,255	22,892	22,670	22,217	22,862	Saskatchewan.
Alberta.....	13,991	14,474	13,637	13,967	13,530	14,351	14,431	Alberta.
British Columbia.....	569	578	591	629	596	630	660	Colombie-Britannique.
Canada.....	62,673	62,782	59,642	60,777	60,939	61,863	62,297	Canada.

TABLE 2. Total Values of Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950

TABLEAU 2. Valeurs totales des grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950

Province	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	Province
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	
Prince Edward Island.....	18,248	18,975	16,273	23,270	23,484	25,526	20,495	Île du Prince-Édouard.
Nova Scotia.....	20,598	21,619	21,284	22,430	25,260	22,472	23,640	Nouvelle-Écosse.
New Brunswick.....	37,978	37,251	32,471	44,178	37,921	33,120	26,705	Nouveau-Brunswick.
Quebec.....	162,455	158,188	138,981	170,138	195,722	193,360	205,011	Québec.
Ontario.....	219,888	233,480	249,587	282,239	378,378	359,214	406,506	Ontario.
Manitoba.....	158,030	150,372	172,887	177,388	212,676	196,292	191,021	Manitoba.
Saskatchewan.....	492,279	393,875	437,130	439,602	438,552	409,673	440,472	Saskatchewan.
Alberta.....	254,216	231,483	325,659	338,778	339,712	275,625	294,631	Alberta.
British Columbia.....	23,200	25,704	30,145	33,123	33,506	34,469	28,497	Colombie-Britannique.
Canada.....	1,386,892	1,270,947	1,424,417	1,531,146	1,685,211	1,549,751	1,636,978	Canada.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948

Note. The 1950 estimates in this table are taken from "Revised Estimate of Production and Value of 1950 Field Crops", issued February 22, 1951. Estimates for previous years include all revisions up to that date.

Nota. Les estimations de 1950 indiquées dans ce tableau ont été prises de l'"Estimation révisée du rendement et de la valeur des grandes cultures en 1950", publiée le 22 février 1951. Les estimations des années précédentes comprennent toutes les révisions qui ont été faites jusqu'à cette date.

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Canada :						Canada :
Winter wheat:						Blé d'hiver :
1944.....	668,000	31.3	20,908	1.11	23,208	1944.
1945.....	675,000	29.8	20,115	1.13	22,730	1945.
1946.....	546,100	29.8	16,274	1.25	20,343	1946.
1947.....	712,300	24.9	17,736	1.42	25,185	1947.
1948.....	858,500	30.3	26,013	2.05	53,327	1948.
Average 1944-1948.....	692,000	29.2	20,209	1.43	28,958	Moyenne 1944-1948.
1949.....	805,000	30.7	24,714	1.77	43,744	1949.
1950.....	928,000	32.4	30,067	1.65	49,610	1950.
Spring wheat:						Blé de printemps :
1944.....	22,616,200	17.5	395,727	1.25	492,812	1944.
1945.....	22,739,100	13.1	298,397	1.56	464,399	1945.
1946.....	23,907,000	16.6	397,451	1.54	610,736	1946.
1947.....	23,548,100	13.8	324,022	1.35	501,555	1947.
1948.....	23,022,400	15.6	360,332	1.55	558,624	1948.
Average 1944-1948.....	23,167,000	15.3	355,186	1.48	525,625	Moyenne 1944-1948.
1949.....	26,769,700	13.0	346,692	1.52	528,150	1949.
1950.....	26,093,200	16.5	431,597	1.22	528,048	1950.
All wheat:						Tout blé :
1944.....	23,284,200	17.9	416,635	1.24	516,020	1944.
1945.....	23,414,100	13.6	318,512	1.53	487,129	1945.
1946.....	24,453,100	16.9	413,725	1.53	631,079	1946.
1947.....	24,260,400	14.1	341,758	1.54	526,740	1947.
1948.....	23,880,900	16.2	386,345	1.58	611,951	1948.
Average 1944-1948.....	23,859,000	15.7	375,395	1.48	554,583	Moyenne 1944-1948.
1949.....	27,574,700	13.5	371,406	1.54	571,894	1949.
1950.....	27,021,200	17.1	461,664	1.25	577,658	1950.
Oats :						Avoine :
1944.....	14,315,000	34.9	499,643	0.54	268,292	1944.
1945.....	14,393,200	26.5	381,596	0.53	203,113	1945.
1946.....	12,074,700	30.7	371,069	0.58	213,786	1946.
1947.....	11,048,500	25.2	278,670	0.81	226,947	1947.
1948.....	11,200,500	32.0	358,807	0.71	254,525	1948.
Average 1944-1948.....	12,606,200	30.0	377,957	0.62	233,333	Moyenne 1944-1948.
1949.....	11,388,900	27.9	317,916	0.79	251,045	1949.
1950.....	11,575,100	36.3	419,930	0.70	296,151	1950.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 — continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Canada — continued						Canada — suite
Barley:						Orge:
1944	7,290,700	26.7	194,712	0.75	146,517	1944.
1945	7,350,100	21.5	157,757	0.67	105,452	1945.
1946	6,258,500	23.8	148,887	0.77	114,670	1946.
1947	7,455,000	18.9	141,372	1.10	155,759	1947.
1948	6,495,300	23.9	155,018	0.97	149,991	1948.
Average 1944-1948	6,972,600	22.9	159,549	0.84	134,478	Moyenne 1944-1948.
1949	6,016,700	20.0	120,408	1.30	157,124	1949.
1950	6,624,800	25.9	171,393	0.97	165,925	1950.
Fall rye:						Seigle d'automne:
1944	417,850	13.5	5,628	0.95	5,374	1944.
1945	317,500	12.8	4,068	1.43	5,817	1945.
1946	486,000	12.8	6,244	2.23	13,946	1946.
1947	840,800	12.2	10,234	3.29	33,568	1947.
1948	1,605,900	12.4	19,876	1.32	26,207	1948.
Average 1944-1948	733,400	12.5	9,210	1.84	16,983	Moyenne 1944-1948.
1949	873,000	8.2	7,191	1.23	8,873	1949.
1950	830,000	11.2	9,256	1.26	11,629	1950.
Spring rye:						Seigle de printemps:
1944	230,100	12.6	2,898	0.96	2,796	1944.
1945	169,600	10.7	1,820	1.57	2,863	1945.
1946	229,000	11.2	2,567	2.22	5,705	1946.
1947	315,600	9.5	3,983	3.29	9,949	1947.
1948	497,200	11.0	5,464	1.29	7,054	1948.
Average 1944-1948	288,500	10.9	3,147	1.80	5,674	Moyenne 1944-1948.
1949	308,600	9.1	2,820	1.21	3,421	1949.
1950	337,900	12.1	4,077	1.24	5,047	1950.
All rye:						Tout seigle:
1944	647,950	13.2	8,526	0.96	8,170	1944.
1945	487,100	12.1	5,888	1.47	8,680	1945.
1946	715,000	12.3	8,811	2.23	19,651	1946.
1947	1,156,400	11.4	13,217	3.29	43,517	1947.
1948	2,103,100	12.0	25,340	1.31	33,261	1948.
Average 1944-1948	1,021,900	12.1	12,356	1.83	22,657	Moyenne 1944-1948.
1949	1,181,600	8.5	10,011	1.23	12,294	1949.
1950	1,167,900	11.4	13,333	1.25	16,676	1950.
Peas, dry:						Pois secs:
1944	83,600	15.2	1,269	2.57	3,265	1944.
1945	93,100	14.6	1,363	2.83	3,863	1945.
1946	126,600	18.4	2,333	2.94	6,860	1946.
1947	127,900	14.0	1,788	2.87	5,138	1947.
1948	82,200	18.0	1,477	2.93	4,328	1948.
Average 1944-1948	102,700	16.0	1,647	2.85	4,691	Moyenne 1944-1948.
1949	57,900	16.2	936	2.93	2,653	1949.
1950	49,400	16.4	812	3.26	2,646	1950.
Beans dry:						Haricots secs:
1944	99,500	14.4	1,432	2.63	3,762	1944.
1945	96,400	13.4	1,294	2.67	3,456	1945.
1946	91,900	17.1	1,573	3.09	4,865	1946.
1947	96,600	15.0	1,446	5.34	7,721	1947.
1948	92,400	17.8	1,641	4.16	6,836	1948.
Average 1944-1948	95,200	15.5	1,474	3.61	5,319	Moyenne 1944-1948 ¹ .
1949	93,100	19.0	1,766	3.45	6,092	1949.
1950	75,500	17.9	1,350	4.78	6,453	1950.
Soy beans:						Soja:
1944 ²	36,200	18.8	682	2.00	1,364	1944 ² .
1945 ²	46,200	18.3	844	1.90	1,604	1945 ² .
1946	59,200	18.1	1,072	2.21	2,369	1946.
1947	61,000	18.2	1,110	3.06	3,397	1947.
1948	94,000	19.4	1,824	2.30	4,195	1948.
Average 1944-1948	59,200	18.7	1,105	2.34	2,583	Moyenne 1944-1948.
1949	103,800	25.1	2,605	2.26	5,887	1949.
1950	142,000	21.4	3,039	2.55	7,749	1950.

1. Not including Alberta.

2. Most of the soy-bean crop is grown in Ontario, but there were also small acreages in Manitoba and British Columbia in the years 1944 and 1945. The totals for Canada include this production for Manitoba and British Columbia but provincial data are not shown in the table.

1. Non compris l'Alberta.

2. La plus forte partie de la production de fèves de soja provient de l'Ontario, mais il y en a eu également de faibles acréages au Manitoba et en Colombie-Britannique les années 1944 et 1945. Les totaux du Canada comprennent ces acréages, mais les données provinciales pour le Manitoba et la Colombie-Britannique ne paraissent pas dans le tableau.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 — continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Canada — continued						Canada — suite
Buckwheat:						Sarrasin:
1944	256,000	21.7	5,553	0.84	4,667	1944.
1945	261,100	20.1	5,246	0.87	4,544	1945.
1946	217,500	22.4	4,881	0.98	4,789	1946.
1947	290,400	17.9	5,187	1.17	6,075	1947.
1948	186,300	21.6	4,031	1.24	4,982	1948.
Average 1944-1948	242,300	20.5	4,979	1.01	5,011	Moyenne 1944-1948.
1949	169,700	21.0	3,570	1.24	4,422	1949.
1950	155,400	25.6	3,977	1.22	4,857	1950.
Mixed grains:						Grains mélangés:
1944	1,518,100	37.8	57,431	0.60	34,300	1944.
1945	1,453,200	32.3	46,927	0.65	30,353	1945.
1946	1,317,900	40.2	53,031	0.67	35,358	1946.
1947	1,150,400	30.4	34,929	0.93	32,635	1947.
1948	1,541,500	40.2	61,947	0.97	60,317	1948.
Average 1944-1948	1,396,100	36.4	50,853	0.76	38,593	Moyenne 1944-1948.
1949	1,683,200	33.2	55,928	0.99	55,627	1949.
1950	1,679,200	44.2	74,190	0.99	73,244	1950.
Flaxseed:						Graine de lin:
1944	1,323,100	7.3	9,668	2.52	24,360	1944.
1945	1,059,200	7.2	7,593	2.50	19,006	1945.
1946	840,900	7.6	6,403	2.99	19,173	1946.
1947	1,573,700	7.8	12,260	5.24	64,235	1947.
1948	1,879,900	9.4	17,721	3.81	67,460	1948.
Average 1944-1948	1,335,600	8.0	10,729	3.62	38,847	Moyenne 1944-1948.
1949	322,500	7.1	2,284	3.31	7,570	1949.
1950	547,000	8.3	4,540	3.3 ¹	15,079	1950.
Shelled corn:						Mais à grain:
1944	270,000	43.3	11,700	0.89	11,557	1944.
1945	237,000	43.7	10,365	1.04	10,774	1945.
1946	251,700	42.4	10,661	1.06	11,269	1946.
1947	176,200	37.9	6,682	1.87	12,506	1947.
1948	252,300	49.2	12,417	1.32	16,369	1948.
Average 1944-1948	237,400	43.7	10,365	1.20	12,495	Moyenne 1944-1948.
1949	272,000	50.2	13,650	1.29	17,552	1949.
1950	305,600	45.3	13,839	1.53	21,216	1950.
Potatoes:						Pommes de terre:
1944	534,900	153.3	82,348	0.92	75,391	1944.
1945	507,700	118.3	59,977	1.36	81,166	1945.
1946	520,500	153.3	79,938	1.03	82,721	1946.
1947	497,400	151.7	75,190	1.32	99,362	1947.
1948	508,200	181.7	92,100	1.00	91,837	1948.
Average 1944-1948	513,700	152.0	77,910	1.10	86,096	Moyenne 1944-1948.
1949	510,300	175.0	89,197	0.93	83,255	1949.
1950	505,200	192.0	97,045	0.72	70,049	1950.
Turnips, etc.:						Navets, etc.:
1944	147,200	cwt.	'000 cwt.			1944.
1945	137,500	185.0	31,852	0.73	23,326	1945.
1946	123,000	219.0	25,493	0.87	22,246	1946.
1947	113,700	185.0	26,997	0.76	20,439	1947.
1948	109,800	208.0	21,019	0.92	19,392	1947 ¹ .
Average 1944-1948	122,300	207.0	22,807	0.98	22,257	1948 ¹ .
1949	105,500	186.0	25,274	0.83	21,054	Moyenne 1944-1948 ¹ .
1950	102,800	225.0	19,582	1.22	23,938	1949 ¹ .
			23,093	0.95	21,963	1950 ¹ .
Hay and clover:						Foin et trèfle:
1944	10,119,700	tons — tonnes	'000 tons — tonnes			1944.
1945	10,219,400	1.49	15,102	12.77	192,837	1945.
1946	9,882,500	1.74	17,724	12.06	213,769	1946.
1947	9,748,000	1.45	14,373	12.80	183,974	1947.
1948	10,201,700	1.59	16,193	15.51	251,154	1948.
Average 1944-1948	9,748,000	1.65	16,073	15.85	254,769	Moyenne 1944-1948.
1949	10,034,600	1.58	15,893	13.80	219,300	1949.
1950	9,502,200	1.28	12,122	19.61	237,744	1950.
	9,254,000	1.40	12,913	17.66	226,024	

1. Not including the Prairie Provinces.

1. Provinces des Prairies non comprises.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 — continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	tons — tonnes	'000 tons — tonnes	\$	\$'000	
Canada — concluded						Canada — fin
Alfalfa :						Luzeerne :
1944	1,520,700	2.41	3,670	11.65	42,773	1944.
1945	1,587,000	2.44	3,880	12.41	48,130	1945.
1946	1,263,300	2.16	2,732	13.70	37,422	1946.
1947	1,135,100	2.26	2,560	15.22	38,965	1947.
1948	1,317,300	2.29	3,022	17.01	51,412	1948.
Average 1944-1948	1,364,600	2.32	3,173	13.78	43,741	Moyenne 1944-1948.
1949	1,488,900	1.75	2,602	21.15	55,031	1949.
1950	1,546,800	2.09	3,233	19.42	62,781	1950.
Fodder corn :						Mais fourrager :
1944	474,000	9.28	4,398	3.98	17,500	1944.
1945	492,500	7.38	3,637	4.18	15,188	1945.
1946	460,200	8.63	3,970	4.21	16,711	1946.
1947	475,100	8.14	3,867	5.08	19,654	1947.
1948	538,800	9.37	5,051	5.67	28,639	1948.
Average 1944-1948	488,300	8.57	4,184	4.67	19,539	Moyenne 1944-1948.
1949	567,400	9.65	5,476	6.32	34,615	1949.
1950	628,500	10.22	6,421	5.41	34,765	1950.
Grain hay :						Foin de grain :
1944	732,500	1.81	1,325	5.97	7,905	1944.
1945	934,000	0.94	881	6.71	5,915	1945.
1946	918,000	1.76	1,616	6.25	10,092	1946.
1947	888,500	1.52	1,350	6.86	9,264	1947.
1948	848,000	1.42	1,204	10.70	12,800	1948.
Average 1944-1948	863,800	1.48	1,275	7.22	9,211	Moyenne 1944-1948.
1949	740,000	1.24	914	12.36	11,301	1949.
1950	814,500	1.36	1,109	13.07	14,500	1950.
Sugar beets :						Betteraves à sucre :
1944	55,900	10.09	564,200	11.08	6,250	1944.
1945	59,100	10.48	619,200	10.60	6,561	1945.
1946	66,700	11.03	735,600	12.49	9,189	1946.
1947	58,500	10.36	605,800	14.34	8,685	1947.
1948	60,000	10.49	629,300	14.62	9,202	1948.
Average 1944-1948	59,900	10.53	630,600	12.65	7,980	Moyenne 1944-1948.
1949	84,200	10.20	859,000	13.68	11,750	1949.
1950	101,600	11.10	1,128,000	15.28 ¹	17,242	1950.
Prince Edward Island :						Île du Prince-Édouard :
Spring wheat :		bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.			Blé de printemps :
1944	5,800	22.0	128	1.07	137	1944.
1945	4,000	20.0	80	1.08	86	1945.
1946	3,900	20.0	78	1.20	94	1946.
1947	4,400	22.0	97	1.51	146	1947.
1948	5,600	23.0	129	1.79	231	1948.
Average 1944-1948	4,700	21.7	102	1.36	139	Moyenne 1944-1948.
1949	6,500	23.0	150	1.85	278	1949.
1950	7,200	26.0	187	1.82	340	1950.
Oats :						Avoine :
1944	120,500	38.0	4,579	0.57	2,610	1944.
1945	119,000	37.0	4,403	0.61	2,686	1945.
1946	117,000	36.0	4,212	0.67	2,822	1946.
1947	122,000	35.0	4,270	0.91	3,886	1947.
1948	118,000	39.0	4,602	0.82	3,774	1948.
Average 1944-1948	119,000	37.1	4,413	0.72	3,156	Moyenne 1944-1948.
1949	113,000	39.0	4,407	0.82	3,614	1949.
1950	113,000	44.0	4,972	0.85	4,226	1950.
Barley :						Orge :
1944	14,200	30.0	426	0.84	358	1944.
1945	13,700	29.0	397	0.85	337	1945.
1946	9,700	28.0	272	0.91	248	1946.
1947	10,700	30.0	321	1.04	334	1947.
1948	9,100	32.0	291	1.18	343	1948.
Average 1944-1948	11,500	29.6	341	0.95	324	Moyenne 1944-1948.
1949	10,200	33.0	337	1.17	394	1949.
1950	11,800	36.0	425	1.30	552	1950.

1. Estimated.

1. Estimatif.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 — continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 — suite

Province, Crop and Year	Area Superficie	Yield per Acre Rendement à l'acre	Total Production Production totale	Farm Price per Unit Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Prince Edward Island — concluded						Île du Prince-Édouard — fin
Buckwheat:						Sarrasin:
1944	2,700	23.0	62	0.88	55	1944.
1945	1,700	23.0	39	0.89	35	1945.
1946	1,200	20.0	24	0.94	23	1946.
1947	1,200	21.6	22	1.14	29	1947.
1948	1,000	22.0	25	1.24	27	1948.
Average 1944-1948	1,600	21.2	34	1.00	34	Moyenne 1944-1948.
1949	1,000	23.0	23	1.25	29	1949.
1950	900	27.0	24	1.40	34	1950.
Mixed grains:						Grains mélangés:
1944	54,200	35.0	1,897	0.58	1,100	1944.
1945	54,200	38.0	2,060	0.62	1,277	1945.
1946	51,400	37.0	1,902	0.70	1,331	1946.
1947	64,700	38.0	2,459	0.85	2,090	1947.
1948	63,100	42.0	2,650	0.98	2,597	1948.
Average 1944-1948	57,500	38.2	2,194	0.76	1,679	Moyenne 1944-1948.
1949	69,500	41.0	2,850	0.98	2,793	1949.
1950	80,200	46.0	3,689	1.00	3,689	1950.
Potatoes:						Pommes de terre:
1944	39,000	201.7	7,865	0.80	6,323	1944.
1945	43,000	178.3	7,668	1.01	7,776	1945.
1946	48,500	195.7	9,538	0.64	6,124	1946.
1947	43,500	225.0	9,798	1.06	10,395	1947.
1948	48,200	218.3	10,523	0.67	7,072	1948.
Average 1944-1948	44,400	204.0	9,077	0.83	7,538	Moyenne 1944-1948.
1949	49,400	275.0	13,585	0.61	8,287	1949.
1950	45,100	255.0	11,500	0.42	4,830	1950.
Turnips, etc.:		cwt.	'000 cwt.			Navets, etc.:
1944	12,700	300.0	3,810	0.61	2,324	1944.
1945	12,400	270.0	3,348	0.77	2,578	1945.
1946	11,700	315.0	3,686	0.63	2,322	1946.
1947	12,000	275.0	3,300	0.75	2,475	1947.
1948	13,300	289.0	3,844	0.72	2,768	1948.
Average 1944-1948	12,400	290.0	3,493	0.69	2,493	Moyenne 1944-1948.
1949	13,300	270.0	3,591	1.17	4,201	1949.
1950	12,900	274.0	3,535	0.80	2,828	1950.
Hay and clover:		tons — tonnes	'000 tons — tonnes			Foin et trèfle:
1944	216,800	1.90	412	12.76	5,257	1944.
1945	218,000	1.75	382	10.88	4,156	1945.
1946	232,000	0.80	186	17.50	3,255	1946.
1947	226,000	0.80	181	21.19	3,835	1947.
1948	228,000	2.20	502	13.10	6,576	1948.
Average 1944-1948	224,000	1.49	333	13.86	4,616	Moyenne 1944-1948.
1949	225,000	2.00	450	13.00	5,850	1949.
1950	226,000	1.30	294	13.20	3,880	1950.
Fodder corn:						Maïs fourrager:
1944	1,100	11.00	12	7.00	84	1944.
1945	1,100	7.00	8	5.50	44	1945.
1946	800	11.00	9	6.00	54	1946.
1947	900	11.60	10	8.00	80	1947.
1948	1,200	10.40	12	8.00	96	1948.
Average 1944-1948	1,000	10.00	10	7.20	72	Moyenne 1944-1948.
1949	1,100	9.00	10	8.00	80	1949.
1950	1,200	9.50	11	10.50	116	1950.
Nova Scotia:						Nouvelle-Écosse:
Spring wheat:		bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.			Blé de printemps:
1944	1,600	20.0	32	1.11	36	1944.
1945	1,300	16.0	21	1.16	24	1945.
1946	1,400	18.0	25	1.12	28	1946.
1947	1,400	18.0	25	1.35	34	1947.
1948	1,600	20.0	32	1.72	55	1948.
Average 1944-1948	1,500	18.0	27	1.30	35	Moyenne 1944-1948.
1949	2,000	22.0	44	1.72	76	1949.
1950	1,500	30.0	45	1.79	81	1950.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 — continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Nova Scotia — continued						Nouvelle-Écosse — suite
Oats :						Avoine :
1944	67,800	39.0	2,644	0.69	1,824	1944.
1945	68,200	28.0	1,910	0.73	1,394	1945.
1946	67,200	38.0	2,554	0.75	1,916	1946.
1947	70,300	32.0	2,250	0.91	2,048	1947.
1948	68,100	36.0	2,432	0.83	2,280	1948.
Average 1944-1948	68,300	34.6	2,362	0.80	1,892	Moyenne 1944-1948.
1949	69,500	40.0	2,780	0.92	2,558	1949.
1950	68,900	46.0	3,169	0.98	3,106	1950.
Barley :						Orge :
1944	10,100	29.0	293	0.92	270	1944.
1945	10,000	22.0	220	0.97	213	1945.
1946	8,500	29.0	247	1.01	249	1946.
1947	7,600	25.0	190	1.13	215	1947.
1948	7,200	30.0	216	1.26	272	1948.
Average 1944-1948	8,700	26.8	233	1.05	244	Moyenne 1944-1948.
1949	7,800	30.0	234	1.26	295	1949.
1950	7,700	37.0	285	1.30	370	1950.
Buckwheat :						Sarrasin :
1944	2,400	21.0	50	0.99	50	1944.
1945	1,800	19.0	34	1.05	36	1945.
1946	1,800	24.0	43	1.07	46	1946.
1947	1,500	17.0	27	1.26	34	1947.
1948	1,500	18.0	27	1.47	40	1948.
Average 1944-1948	1,800	20.0	36	1.14	41	Moyenne 1944-1948.
1949	1,100	25.0	28	1.43	40	1949.
1950	700	24.0	17	1.50	26	1950.
Mixed grains :						Grains mélangés :
1944	6,000	33.0	198	0.85	168	1944.
1945	5,700	26.0	148	0.82	121	1945.
1946	4,100	35.0	144	0.84	121	1946.
1947	4,800	28.0	137	1.08	148	1947.
1948	6,000	33.0	198	1.02	202	1948.
Average 1944-1948	5,300	31.1	165	0.92	152	Moyenne 1944-1948.
1949	6,300	38.0	239	1.04	249	1949.
1950	7,700	42.0	323	1.19	384	1950.
Potatoes :						Pommes de terre :
1944	25,000	205.0	5,125	1.04	5,351	1944.
1945	22,400	141.7	3,173	1.34	4,265	1945.
1946	24,000	196.7	4,720	1.12	5,296	1946.
1947	21,500	141.7	3,047	1.37	4,186	1947.
1948	21,000	220.0	4,620	1.18	5,433	1948.
Average 1944-1948	22,800	181.0	4,137	1.18	4,906	Moyenne 1944-1948.
1949	21,200	228.0	4,840	0.92	4,453	1949.
1950	21,700	240.0	5,208	0.70	3,646	1950.
Turnips, etc. :		cwt.	'000 cwt.			Navets, etc. :
1944	12,200	280.0	3,416	0.85	2,904	1944.
1945	12,200	220.0	2,684	1.51	4,053	1945.
1946	11,100	284.0	3,263	1.00	3,263	1946.
1947	10,000	201.0	2,010	1.00	2,010	1947.
1948	10,200	241.0	2,438	1.15	2,827	1948.
Average 1944-1948	11,100	249.0	2,766	1.09	3,011	Moyenne 1944-1948.
1949	9,100	264.0	2,402	1.30	3,123	1949.
1950	9,400	300.0	2,820	1.15	3,243	1950.
Hay and clover :		tons — tonnes	'000 tons — tonnes			Foin et trèfle :
1944	429,000	1.50	644	15.43	9,937	1944.
1945	438,000	1.80	788	14.58	11,489	1945.
1946	428,000	1.40	599	17.21	10,309	1946.
1947	426,000	1.70	724	18.93	13,705	1947.
1948	407,000	2.00	814	17.30	14,082	1948.
Average 1944-1948	425,600	1.68	714	16.67	11,904	Moyenne 1944-1948.
1949	391,200	1.80	704	16.50	11,616	1949.
1950	366,000	1.85	714	17.80	12,709	1950.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 — continued

TABLEAU 3. Acreage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 — suite

Province, Crop and Year	Area Superficie	Yield per Acre Rendement à l'acre	Total Production Production totale	Farm Price per Unit Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	tons — tonnes	'000 tons — tonnes	\$	\$'000	
Nova Scotia — concluded						Nouvelle-Écosse — fin
Podder corn :						Mais fourrager :
1944	1,000	11.00	11	5.25	58	1944.
1945	800	8.00	6	4.00	24	1945.
1946	900	10.00	9	6.25	56	1946.
1947	900	8.70	8	6.25	50	1947.
1948	1,200	9.20	11	6.25	69	1948.
Average 1944-1948	1,000	9.00	9	5.67	51	Moyenne 1944-1948.
1949	1,000	10.00	10	6.25	62	1949.
1950	1,000	12.00	12	6.25	75	1950.
New Brunswick :						Nouveau-Brunswick :
Spring wheat :		bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.			Blé de printemps :
1944	3,000	20.0	60	1.21	73	1944.
1945	2,400	17.0	41	1.26	52	1945.
1946	1,800	19.0	34	1.37	47	1946.
1947	2,300	20.0	46	1.59	73	1947.
1948	2,900	25.0	73	1.90	139	1948.
Average 1944-1948	2,500	20.4	51	1.51	77	Moyenne 1944-1948.
1949	3,600	22.0	79	1.88	149	1949.
1950	3,600	25.0	90	1.77	159	1950.
Oats :						Avoine :
1944	202,500	33.0	6,683	0.67	4,478	1944.
1945	202,000	32.0	6,464	0.68	4,396	1945.
1946	186,000	34.0	6,324	0.66	4,174	1946.
1947	190,800	32.0	6,106	0.68	5,373	1947.
1948	187,000	38.0	7,106	0.83	5,898	1948.
Average 1944-1948	193,700	33.7	6,537	0.74	4,864	Moyenne 1944-1948.
1949	189,000	37.0	6,993	0.86	6,014	1949.
1950	184,000	45.0	8,280	0.84	6,955	1950.
Barley :						Orge :
1944	16,100	31.0	499	0.98	489	1944.
1945	13,300	28.0	372	1.00	372	1945.
1946	11,200	29.0	325	0.95	309	1946.
1947	12,000	28.0	336	1.12	376	1947.
1948	11,000	32.0	352	1.20	422	1948.
Average 1944-1948	12,700	29.7	377	1.04	394	Moyenne 1944-1948.
1949	15,000	29.0	435	1.27	552	1949.
1950	17,400	38.0	661	1.25	826	1950.
Beans, dry :						Haricots secs :
1944	1,400	11.0	15	4.00	60	1944.
1945	1,200	14.0	17	3.50	60	1945.
1946	1,400	14.0	20	4.00	80	1946.
1947	900	17.0	15	4.17	63	1947.
1948	1,100	17.0	19	4.25	81	1948.
Average 1944-1948	1,200	14.2	17	4.06	69	Moyenne 1944-1948.
1949	1,400	18.0	25	4.75	119	1949.
1950	1,000	17.0	17	4.75	81	1950.
Buckwheat :						Sarrasin :
1944	20,300	25.0	508	1.00	508	1944.
1945	15,100	22.0	332	1.08	359	1945.
1946	14,700	28.0	412	1.13	466	1946.
1947	15,400	25.0	385	1.28	493	1947.
1948	14,800	25.0	370	1.33	492	1948.
Average 1944-1948	16,100	24.9	401	1.16	464	Moyenne 1944-1948.
1949	14,700	26.0	382	1.28	489	1949.
1950	15,300	31.0	474	1.29	611	1950.
Mixed grains :						Grains mélangés :
1944	13,100	35.0	459	0.62	285	1944.
1945	11,900	32.0	381	0.69	263	1945.
1946	9,900	36.0	356	0.68	242	1946.
1947	9,500	34.0	323	0.84	271	1947.
1948	8,600	37.0	318	0.92	292	1948.
Average 1944-1948	10,600	34.6	367	0.74	271	Moyenne 1944-1948.
1949	10,100	37.0	374	0.91	340	1949.
1950	14,100	46.0	649	0.85	552	1950.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 — continued

TABLEAU 3. Acreage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
New Brunswick — concluded						Nouveau-Brunswick — fin
Potatoes:						Pommes de terre:
1944	66,900	258.3	17,283	0.77	13,274	1944.
1945	66,200	170.0	11,253	1.32	14,854	1945.
1946	68,700	233.3	16,030	0.86	13,754	1946.
1947	66,600	236.7	15,762	1.22	19,198	1947.
1948	67,900	255.0	17,315	0.72	12,467	1948.
Average 1944-1948	67,300	231.0	15,528	0.95	14,709	Moyenne 1944-1948.
1949	61,400	307.0	18,830	0.60	11,298	1949.
1950	59,900	286.0	17,131	0.31	5,311	1950.
Turnips, etc:		cwt.	'000 cwt.			Navets, etc.:
1944	12,800	300.0	3,840	1.12	4,301	1944.
1945	13,500	175.0	2,363	0.65	1,536	1945.
1946	12,700	231.0	2,934	0.60	1,760	1946.
1947	11,400	169.0	1,927	0.85	1,638	1947.
1948	10,300	216.0	2,225	1.00	2,225	1948.
Average 1944-1948	12,100	220.0	2,658	0.86	2,232	Moyenne 1944-1948.
1949	8,900	210.0	1,869	1.20	2,243	1949.
1950	9,000	200.0	1,800	1.15	2,070	1950.
Hay and clover:		tons — tonnes	'000 tons — tonnes			Foin et trèfle:
1944	654,100	1.40	916	15.72	14,400	1944.
1945	656,000	1.60	1,050	14.58	15,309	1945.
1946	646,000	1.10	711	16.15	11,483	1946.
1947	637,700	1.40	893	18.55	16,565	1947.
1948	633,000	1.60	1,013	15.60	15,803	1948.
Average 1944-1948	645,400	1.42	917	16.04	14,712	Moyenne 1944-1948.
1949	628,000	1.30	816	14.50	11,832	1949.
1950	620,000	1.00	620	16.20	10,044	1950.
Fodder corn:						Mals fourrager:
1944	2,500	8.80	22	5.00	110	1944.
1945	2,300	4.50	10	5.00	50	1945.
1946	2,200	12.00	26	6.00	156	1946.
1947	1,800	9.00	16	8.00	128	1947.
1948	1,900	8.70	17	6.00	102	1948.
Average 1944-1948	2,100	8.57	18	6.06	109	Moyenne 1944-1948.
1949	1,400	10.00	14	6.00	84	1949.
1950	2,000	8.00	16	6.00	96	1950.
Quebec:						Québec:
Spring wheat:		bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.			Blé de printemps:
1944	26,900	18.8	506	1.10	557	1944.
1945	23,400	17.0	398	1.14	454	1945.
1946	22,500	17.3	389	1.25	486	1946.
1947	21,800	14.9	325	1.56	507	1947.
1948	24,000	19.9	478	1.80	860	1948.
Average 1944-1948	23,700	17.7	419	1.37	573	Moyenne 1944-1948.
1949	25,600	18.3	468	1.83	856	1949.
1950	32,900	21.0	691	1.76	1,220	1950.
Oats:						Avoine:
1944	1,685,000	26.4	44,484	0.64	28,470	1944.
1945	1,654,000	22.9	37,877	0.66	24,999	1945.
1946	1,466,500	23.7	34,756	0.69	23,982	1946.
1947	1,394,700	19.1	26,639	0.92	24,508	1947.
1948	1,381,000	29.3	40,463	0.90	36,417	1948.
Average 1944-1948	1,516,000	24.3	36,844	0.75	27,675	Moyenne 1944-1948.
1949	1,509,000	24.9	37,574	0.90	33,817	1949.
1950	1,546,000	33.0	50,620	0.95	48,251	1950.
Barley:						Orge:
1944	136,000	23.7	3,223	0.83	2,675	1944.
1945	132,600	21.5	2,851	0.87	2,490	1945.
1946	124,900	22.0	2,748	0.90	2,473	1946.
1947	136,000	18.4	2,885	1.21	3,491	1947.
1948	144,300	27.0	3,896	1.20	4,675	1948.
Average 1944-1948	138,900	22.5	3,121	1.01	3,159	Moyenne 1944-1948.
1949	125,000	24.0	3,000	1.25	3,750	1949.
1950	142,000	30.0	4,325	1.31	5,672	1950.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 — continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Quebec — continued						Québec — suite
Spring rye:						Seigle de printemps:
1944	9,300	16.2	151	0.97	146	1944.
1945	8,400	16.6	139	0.96	133	1945.
1946	7,700	16.4	126	1.07	135	1946.
1947	8,600	14.4	124	1.32	164	1947.
1948	13,200	16.7	220	1.43	315	1948.
Average 1944-1948	9,400	16.2	152	1.18	179	Moyenne 1944-1948.
1949	13,800	16.0	221	1.52	336	1949.
1950	13,700	19.0	261	1.55	404	1950.
Peas, dry:						Pois secs:
1944	25,100	15.0	377	3.16	1,191	1944.
1945	22,600	13.1	296	3.36	995	1945.
1946	22,800	13.3	303	3.64	1,103	1946.
1947	17,600	12.0	211	3.96	836	1947.
1948	16,200	16.8	272	4.00	1,088	1948.
Average 1944-1948	20,900	14.0	292	3.57	1,043	Moyenne 1944-1948.
1949	15,500	14.3	222	4.00	888	1949.
1950	14,500	17.0	248	4.37	1,086	1950.
Beans, dry:						Haricots secs:
1944	14,500	16.5	239	3.19	762	1944.
1945	12,600	15.6	197	3.53	695	1945.
1946	12,400	16.0	198	3.86	764	1946.
1947	10,900	14.1	154	4.55	701	1947.
1948	12,500	16.7	209	4.50	940	1948.
Average 1944-1948	12,600	15.8	199	3.88	772	Moyenne 1944-1948.
1949	10,400	15.0	156	4.50	702	1949.
1950	9,200	17.0	158	4.63	732	1950.
Buckwheat:						Sarrasin:
1944	83,600	18.1	1,513	0.90	1,362	1944.
1945	83,100	20.7	1,720	0.94	1,617	1945.
1946	78,200	20.8	1,627	1.01	1,643	1946.
1947	96,400	15.8	1,523	1.26	1,919	1947.
1948	75,100	23.1	1,735	1.30	2,256	1948.
Average 1944-1948	83,300	19.5	1,624	1.08	1,759	Moyenne 1944-1948.
1949	78,600	20.3	1,596	1.25	1,995	1949.
1950	74,900	26.0	1,916	1.23	2,357	1950.
Mixed grains:						Grains mélangés:
1944	265,700	27.5	7,307	0.75	5,480	1944.
1945	257,800	26.5	6,832	0.78	5,329	1945.
1946	251,400	26.6	6,827	0.83	5,550	1946.
1947	275,600	20.2	5,568	0.98	5,457	1947.
1948	299,000	30.8	9,209	1.13	10,406	1948.
Average 1944-1948	269,900	26.4	7,121	0.90	6,444	Moyenne 1944-1948.
1949	312,000	26.0	8,112	1.17	9,491	1949.
1950	354,000	35.0	12,316	1.33	16,404	1950.
Potatoes:						Pommes de terre:
1944	168,900	148.3	25,053	0.89	22,398	1944.
1945	156,100	96.7	15,090	1.50	22,635	1945.
1946	152,000	125.0	19,000	1.11	21,090	1946.
1947	148,700	118.3	17,597	1.48	26,078	1947.
1948	155,000	161.2	24,982	0.97	24,282	1948.
Average 1944-1948	156,100	130.0	20,345	1.14	23,297	Moyenne 1944-1948.
1949	160,000	133.0	21,333	0.94	20,053	1949.
1950	161,000	163.0	26,200	0.75	19,576	1950.
Turnips, etc.:		cwt.	'000 cwt.			Navets, etc.:
1944	36,700	164.0	6,019	0.64	3,852	1944.
1945	30,600	150.0	4,590	1.32	6,059	1945.
1946	24,100	173.0	4,169	1.00	4,169	1946.
1947	25,000	138.0	3,453	1.10	3,798	1947.
1948	22,400	186.0	4,166	1.25	5,208	1948.
Average 1944-1948	27,800	161.0	4,479	1.03	4,617	Moyenne 1944-1948.
1949	23,700	168.0	3,982	1.25	4,978	1949.
1950	26,100	185.0	4,826	0.95	4,594	1950.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 — continued

TABLEAU 3. Acreage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	tons — tonnes	'000 tons — tonnes	\$	\$'000	
Quebec — concluded						Québec — fin
Hay and clover:						Foin et trèfle:
1944	4, 192, 000	1.36	5, 701	15.56	88, 708	1944.
1945	4, 207, 400	1.61	6, 774	12.59	85, 285	1945.
1946	4, 182, 000	1.30	5, 437	12.98	70, 572	1946.
1947	4, 065, 000	1.46	5, 935	15.93	94, 545	1947.
1948	4, 032, 000	1.40	5, 645	17.60	99, 352	1948.
Average 1944-1948	4, 138, 000	1.42	5, 898	14.87	87, 692	Moyenne 1944-1948.
1949	3, 921, 000	1.20	4, 705	21.70	102, 098	1949.
1950	3, 727, 000	1.23	4, 594	19.30	88, 678	1950.
Alfalfa:						Luzerne:
1944	70, 100	2.13	149	17.25	2, 570	1944.
1945	72, 000	2.49	179	13.94	2, 495	1945.
1946	68, 900	2.10	145	14.43	2, 092	1946.
1947	71, 900	2.17	156	17.45	2, 722	1947.
1948	86, 300	1.91	165	20.00	3, 300	1948.
Average 1944-1948	73, 800	2.15	159	16.58	2, 636	Moyenne 1944-1948.
1949	106, 000	1.80	191	24.30	4, 641	1949.
1950	105, 000	1.94	204	23.40	4, 776	1950.
Fodder corn:						Mais fourrager:
1944	86, 400	8.98	776	5.27	4, 090	1944.
1945	96, 600	8.67	838	5.84	4, 894	1945.
1946	89, 700	8.59	771	6.10	4, 703	1946.
1947	95, 500	7.47	713	7.40	5, 276	1947.
1948	106, 600	8.40	895	7.00	6, 265	1948.
Average 1944-1948	95, 000	8.41	799	6.32	5, 046	Moyenne 1944-1948.
1949	117, 000	9.47	1, 088	8.00	8, 864	1949.
1950	144, 000	9.67	1, 393	6.70	9, 352	1950.
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1944	2, 700	6.00	16, 200	12.00	194	1944.
1945	1, 300	7.54	9, 800	12.00	118	1945.
1946	2, 200	8.32	18, 300	12.00	219	1946.
1947	1, 600	6.56	10, 500	13.00	136	1947.
1948	2, 900	9.52	27, 600	13.00	358	1948.
Average 1944-1948	2, 000	8.30	16, 600	12.53	208	Moyenne 1944-1948.
1949	6, 200	11.00	69, 000	13.00	891	1949.
1950	11, 700	12.50	147, 000	13.00	1, 909	1950.
Ontario:						Ontario:
Winter wheat:		bu. — boiss.	bu. — boiss.			Blé d'hiver:
1944	668, 000	31.3	20, 908	1.11	23, 208	1944.
1945	675, 000	29.8	20, 115	1.13	22, 730	1945.
1946	546, 100	29.8	16, 274	1.25	20, 343	1946.
1947	712, 300	24.9	17, 736	1.42	25, 185	1947.
1948	858, 500	30.3	26, 013	2.05	53, 327	1948.
Average 1944-1948	692, 000	29.2	20, 209	1.43	28, 958	Moyenne 1944-1948.
1949	805, 000	30.7	24, 714	1.77	43, 744	1949.
1950	928, 000	32.4	30, 067	1.65	49, 610	1950.
Spring wheat:						Blé de printemps:
1944	37, 800	20.4	771	1.11	856	1944.
1945	36, 000	19.8	713	1.09	777	1945.
1946	38, 000	22.0	836	1.25	1, 045	1946.
1947	31, 100	18.1	663	1.42	800	1947.
1948	52, 300	22.2	1, 161	2.05	2, 380	1948.
Average 1944-1948	39, 000	20.7	809	1.45	1, 172	Moyenne 1944-1948.
1949	59, 000	18.0	1, 062	1.77	1, 880	1949.
1950	55, 000	21.2	1, 166	1.65	1, 924	1950.
All wheat:						Tout blé:
1944	705, 800	30.7	21, 679	1.11	24, 064	1944.
1945	711, 000	29.3	20, 828	1.13	23, 507	1945.
1946	584, 100	29.3	17, 110	1.25	21, 388	1946.
1947	743, 400	24.6	18, 299	1.42	25, 985	1947.
1948	910, 800	29.8	27, 174	2.05	55, 707	1948.
Average 1944-1948	731, 000	28.8	21, 018	1.43	30, 130	Moyenne 1944-1948.
1949	864, 000	29.8	25, 776	1.77	45, 624	1949.
1950	983, 000	31.8	31, 233	1.65	51, 534	1950.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 — continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 — suite

Province, Crop and Year	Area Superficie	Yield per Acre Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Ontario — continued						Ontario — suite
Oats:						Avoine:
1944	1,716,000	38.9	66,752	0.55	36,714	1944.
1945	1,522,000	35.4	53,879	0.58	31,250	1945.
1946	1,635,000	43.9	71,776	0.60	43,066	1946.
1947	1,288,500	32.2	41,490	0.90	37,341	1947.
1948	1,835,600	41.8	76,728	0.82	62,917	1948.
Average 1944-1948	1,599,000	38.9	62,125	0.68	42,258	Moyenne 1944-1948.
1949	2,086,000	34.5	71,967	0.84	60,452	1949.
1950	2,128,000	45.2	96,186	0.82	78,872	1950.
Barley:						Orge:
1944	331,000	33.8	11,188	0.70	7,832	1944.
1945	305,000	30.8	9,394	0.73	6,858	1945.
1946	293,000	36.7	10,753	0.77	8,280	1946.
1947	228,000	26.9	6,133	1.13	6,930	1947.
1948	228,100	34.4	7,778	1.11	8,634	1948.
Average 1944-1948	276,600	32.7	9,049	0.85	7,707	Moyenne 1944-1948.
1949	228,000	30.3	6,908	1.25	8,635	1949.
1950	222,000	37.5	8,325	1.24	10,323	1950.
Fall rye:						Seigle d'automne:
1944	65,000	19.1	1,242	0.91	1,130	1944.
1945	67,500	18.5	1,249	0.99	1,237	1945.
1946	65,000	21.2	1,378	1.99	2,742	1946.
1947	74,800	19.3	1,444	2.56	3,697	1947.
1948	123,000	22.2	2,751	1.52	4,182	1948.
Average 1944-1948	79,200	20.4	1,613	1.61	2,598	Moyenne 1944-1948.
1949	106,000	21.0	2,226	1.33	2,961	1949.
1950	91,000	20.4	1,856	1.40	2,598	1950.
Peas, dry:						Pois secs:
1944	12,600	16.8	212	2.75	583	1944.
1945	23,500	15.2	357	3.00	1,071	1945.
1946	34,300	21.0	720	2.84	2,045	1946.
1947	43,500	14.8	644	3.00	1,932	1947.
1948	29,700	21.9	650	2.86	1,859	1948.
Average 1944-1948	28,700	18.0	517	2.90	1,498	Moyenne 1944-1948.
1949	25,400	15.4	391	2.47	966	1949.
1950	17,700	16.0	283	3.00	849	1950.
Beans, dry:						Haricots secs:
1944	82,500	14.0	1,155	2.50	2,888	1944.
1945	81,500	13.0	1,060	2.50	2,650	1945.
1946	76,800	17.3	1,328	2.97	3,944	1946.
1947	84,100	15.0	1,262	5.47	6,903	1947.
1948	78,300	17.9	1,402	4.11	5,762	1948.
Average 1944-1948	80,600	15.4	1,241	3.57	4,429	Moyenne 1944-1948.
1949	80,900	19.5	1,578	3.32	5,239	1949.
1950	64,900	18.0	1,168	4.80	5,606	1950.
Soy beans:						Soja:
1944	35,800	18.9	677	2.00	1,353	1944.
1945	46,000	18.3	842	1.90	1,600	1945.
1946	59,200	18.1	1,072	2.21	2,369	1946.
1947	61,000	18.2	1,110	3.08	3,397	1947.
1948	94,000	19.4	1,824	2.30	4,195	1948.
Average 1944-1948	59,200	18.7	1,105	2.34	2,583	Moyenne 1944-1948.
1949	103,800	25.1	2,605	2.26	5,887	1949.
1950	142,000	21.4	3,039	2.55	7,749	1950.
Buckwheat:						Sarrasin:
1944	141,000	23.6	3,328	0.78	2,596	1944.
1945	152,000	19.9	3,025	0.79	2,390	1945.
1946	116,000	23.2	2,691	0.93	2,503	1946.
1947	173,500	18.4	3,192	1.11	3,543	1947.
1948	91,700	20.1	1,843	1.15	2,119	1948.
Average 1944-1948	134,800	20.9	2,816	0.93	2,630	Moyenne 1944-1948.
1949	72,200	20.9	1,509	1.21	1,826	1949.
1950	58,600	25.1	1,471	1.19	1,750	1950.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 — continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Ontario — continued						Ontario — suite
Mixed grains:						Grains mélangés:
1944	984,000	41.4	40,738	0.57	23,221	1944.
1945	943,000	35.5	33,477	0.62	20,756	1945.
1946	946,000	44.7	42,286	0.64	27,063	1946.
1947	751,100	33.7	25,312	0.94	23,793	1947.
1948	1,095,900	43.5	47,672	0.95	45,283	1948.
Average 1944-1948	944,000	40.1	37,997	0.74	25,024	Moyenne 1944-1948.
1949	1,211,000	35.3	42,746	0.97	41,465	1949.
1950	1,144,000	48.0	54,912	0.92	50,519	1950.
Flaxseed:						Graine de lin:
1944	23,000	10.1	238	2.40	571	1944.
1945	23,200	9.9	230	2.30	529	1945.
1946	18,000	9.4	169	3.03	512	1946.
1947	56,200	12.0	674	5.42	3,653	1947.
1948	64,300	11.5	829	3.60	3,150	1948.
Average 1944-1948	37,100	11.5	428	3.93	1,683	Moyenne 1944-1948.
1949	16,500	11.9	196	3.30	647	1949.
1950	19,800	11.4	226	3.45	780	1950.
Shelled corn:						Mais à grain:
1944	240,000	46.0	11,040	0.99	10,930	1944.
1945	227,000	45.1	10,215	1.04	10,624	1945.
1946	240,000	43.3	10,392	1.06	11,016	1946.
1947	165,700	38.8	6,430	1.89	12,153	1947.
1948	242,400	50.0	12,120	1.32	15,903	1948.
Average 1944-1948	223,000	45.0	10,039	1.21	12,144	Moyenne 1944-1948.
1949	250,000	52.4	13,100	1.30	17,030	1949.
1950	275,600	48.8	13,449	1.55	20,846	1950.
Potatoes:						Pommes de terre:
1944	120,000	118.3	14,200	1.15	16,273	1944.
1945	116,000	110.0	12,722	1.50	19,083	1945.
1946	120,000	150.0	18,000	1.18	21,168	1946.
1947	113,700	133.3	15,176	1.43	21,658	1947.
1948	115,300	176.7	20,370	1.18	24,077	1948.
Average 1944-1948	117,000	138.0	16,092	1.27	20,452	Moyenne 1944-1948.
1949	117,000	160.0	18,720	1.12	20,966	1949.
1950	113,000	122.0	21,696	0.96	20,828	1950.
Turnips, etc.:		cwt.	'000 cwt.			Navets, etc.:
1944	59,000	221.0	13,039	0.60	7,823	1944.
1945	58,000	198.0	11,507	0.58	6,674	1945.
1946	61,500	204.0	12,546	0.67	8,406	1946.
1947	53,400	186.0	9,938	0.89	8,845	1947.
1948	51,900	188.0	9,757	0.88	8,586	1948.
Average 1944-1948	56,800	200.0	11,357	0.71	8,067	Moyenne 1944-1948.
1949	48,800	152.0	7,418	1.18	8,753	1949.
1950	43,700	224.0	9,789	0.88	8,614	1950.
Hay and clover:		tons — tonnes	'000 tons — tonnes			Foin et trèfle:
1944	2,924,700	1.60	4,680	10.48	49,046	1944.
1945	3,008,000	2.05	6,166	11.10	68,707	1945.
1946	2,952,000	1.76	5,197	11.61	60,325	1946.
1947	3,362,800	1.33	6,154	14.29	87,941	1947.
1948	3,026,500	1.90	5,750	14.40	82,800	1948.
Average 1944-1948	3,054,800	1.83	5,589	12.48	69,764	Moyenne 1944-1948.
1949	2,951,000	1.25	3,689	21.15	78,022	1949.
1950	2,836,000	1.59	4,509	18.00	81,162	1950.
Alfalfa:						Luzerne:
1944	789,000	2.58	2,036	11.31	23,027	1944.
1945	795,000	2.69	2,139	11.93	25,518	1945.
1946	707,500	2.26	1,599	12.88	20,585	1946.
1947	547,400	2.46	1,347	14.25	19,195	1947.
1948	732,200	2.49	1,823	16.00	29,168	1948.
Average 1944-1948	714,200	2.50	1,789	13.14	23,501	Moyenne 1944-1948.
1949	802,000	1.78	1,428	22.39	31,973	1949.
1950	794,000	2.23	1,771	19.70	34,889	1950.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 — continued

TABLEAU 3. Acreage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	tons — tonnes	'000 tons — tonnes	\$	\$'000	
Ontario — concluded						Ontario — fin
Fodder corn:						Mais fourrager:
1944	327,000	10.10	3,303	3.50	11,561	1944.
1945	338,000	7.70	2,603	3.50	9,111	1945.
1946	340,000	8.77	3,050	3.60	10,980	1946.
1947	348,100	8.54	2,973	4.38	13,022	1947.
1948	401,600	9.95	3,996	5.28	21,099	1948.
Average 1944-1948	351,000	9.07	3,185	4.13	13,155	Moyenne 1944-1948.
1949	418,000	10.00	4,180	5.80	24,244	1949.
1950	452,100	10.70	4,837	4.93	23,846	1950.
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1944	14,500	9.03	131	12.40	1,629	1944.
1945	17,700	9.28	164	11.67	1,915	1945.
1946	23,300	9.97	232	13.70	3,184	1946.
1947	18,600	8.83	164	13.70	2,251	1947.
1948	18,400	10.71	197	14.40	2,837	1948.
Average 1944-1948	18,500	9.62	178	13.28	2,363	Moyenne 1944-1948.
1949	30,000	11.16	335	13.61	4,565	1949.
1950	33,500	11.51	386	14.87 ¹	5,741	1950.
Manitoba:						Manitoba:
Spring wheat:		bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.			Blé de printemps:
1944	2,505,800	20.1	50,300	1.26	63,378	1944.
1945	2,132,000	18.2	38,800	1.59	61,692	1945.
1946	2,522,000	23.0	58,000	1.59	92,220	1946.
1947	2,497,000	16.8	42,000	1.58	66,360	1947.
1948	2,172,000	23.0	50,000	1.58	79,000	1948.
Average 1944-1948	2,366,000	20.2	47,820	1.52	72,530	Moyenne 1944-1948.
1949	2,887,000	18.0	52,000	1.55	80,600	1949.
1950	2,382,000	21.0	50,000	1.31	65,500	1950.
Oats:						Avoine:
1944	1,615,000	37.8	61,000	0.53	32,330	1944.
1945	1,697,000	32.1	54,500	0.51	27,795	1945.
1946	1,439,000	34.7	50,000	0.56	28,000	1946.
1947	1,381,000	28.2	39,000	0.78	30,420	1947.
1948	1,491,000	40.2	60,000	0.65	39,000	1948.
Average 1944-1948	1,525,000	34.7	52,900	0.60	31,509	Moyenne 1944-1948.
1949	1,703,000	31.1	53,000	0.77	40,810	1949.
1950	1,610,000	43.5	70,000	0.63	44,100	1950.
Barley:						Orge:
1944	2,123,000	25.8	54,700	0.76	41,572	1944.
1945	2,139,000	24.5	52,500	0.68	35,700	1945.
1946	1,697,000	25.3	43,000	0.78	33,540	1946.
1947	1,901,000	17.9	34,000	0.71	37,740	1947.
1948	1,540,000	29.2	45,000	0.98	44,100	1948.
Average 1944-1948	1,880,000	24.4	45,840	0.84	38,530	Moyenne 1944-1948.
1949	1,699,000	23.5	40,000	1.40	56,000	1949.
1950	1,717,000	32.0	55,000	0.97	53,350	1950.
Fall rye:						Seigle d'automne:
1944	34,000	13.3	453	0.98	444	1944.
1945	19,000	14.9	283	1.62	458	1945.
1946	15,000	17.1	257	2.25	579	1946.
1947	32,000	15.3	490	3.54	1,735	1947.
1948	94,000	17.3	1,625	1.29	2,097	1948.
Average 1944-1948	38,800	16.0	621	1.71	1,063	Moyenne 1944-1948.
1949	40,000	16.6	665	1.19	791	1949.
1950	69,000	15.9	1,100	1.24	1,364	1950.
Spring rye:						Seigle de printemps:
1944	10,500	15.1	159	0.98	156	1944.
1945	7,000	13.7	96	1.62	156	1945.
1946	6,000	14.8	89	2.25	200	1946.
1947	8,000	13.8	110	3.54	389	1947.
1948	21,000	15.5	325	1.29	419	1948.
Average 1944-1948	10,500	14.9	156	1.69	264	Moyenne 1944-1948.
1949	6,100	13.9	85	1.19	101	1949.
1950	13,400	14.9	200	1.24	248	1950.

1. Estimated.

1. Estimatif.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 — continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 — suite

Province, Crop and Year	Area Superficie	Yield per Acre Rendement à l'acre	Total Production Production totale	Farm Price per Unit Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Manitoba — continued						Manitoba — suite
All rye:						Tout seigle:
1944	44,500	13.8	612	0.98	600	1944.
1945	26,000	14.6	379	1.62	614	1945.
1946	21,000	16.5	346	2.25	779	1946.
1947	40,000	15.0	600	3.54	2,124	1947.
1948	115,000	17.0	1,950	1.20	2,516	1948.
Average 1944-1948	49,300	15.8	777	1.71	1,327	Moyenne 1944-1948.
1949	46,100	16.3	750	1.19	892	1949.
1950	82,400	15.8	1,300	1.24	1,612	1950.
Peas, dry:						Pois secs:
1944	11,300	16.0	181	2.10	380	1944.
1945	11,000	21.0	231	2.49	575	1945.
1946	30,600	20.0	612	2.85	1,744	1946.
1947	31,200	14.0	437	2.40	1,049	1947.
1948	17,000	16.0	272	2.30	626	1948.
Average 1944-1948	20,200	17.2	347	2.52	875	Moyenne 1944-1948.
1949	6,000	20.0	120	1.95	234	1949.
1950	5,500	21.0	116	2.05	236	1950.
Buckwheat:						Sarrasin:
1944	6,000	15.3	92	1.04	96	1944.
1945	7,400	13.0	96	1.11	107	1945.
1946	5,600	15.0	84	1.28	108	1946.
1947	2,300	15.0	35	1.64	57	1947.
1948	2,200	15.5	34	1.42	48	1948.
Average 1944-1948	4,700	14.5	65	1.22	83	Moyenne 1944-1948.
1949	2,100	15.0	32	1.35	43	1949.
1950	5,000	15.0	75	1.05	79	1950.
Mixed grains:						Grains mélangés:
1944	41,800	27.7	1,158	0.65	753	1944.
1945	41,700	25.0	1,043	0.58	605	1945.
1946	14,000	30.0	420	0.59	248	1946.
1947	13,400	23.0	308	0.80	246	1947.
1948	12,700	29.4	373	0.84	313	1948.
Average 1944-1948	24,700	26.7	660	0.60	433	Moyenne 1944-1948.
1949	16,600	27.0	448	0.78	349	1949.
1950	19,700	35.0	690	0.67	462	1950.
Flaxseed:						Graine de lin:
1944	167,000	10.6	1,762	2.54	4,475	1944.
1945	260,000	10.8	2,800	2.51	7,038	1945.
1946	304,000	9.8	2,979	3.00	8,937	1946.
1947	556,000	9.4	5,200	5.24	27,248	1947.
1948	960,000	9.4	9,040	3.82	34,533	1948.
Average 1944-1948	449,400	9.7	4,356	3.77	16,444	Moyenne 1944-1948.
1949	134,000	8.2	1,100	3.32	3,652	1949.
1950	300,000	9.7	2,900	3.31	9,599	1950.
Shelled corn:						Mais à grain:
1944	30,000	22.0	660	0.95	627	1944.
1945	10,000	15.0	150	1.00	150	1945.
1946	11,700	23.0	269	0.94	253	1946.
1947	10,500	24.0	252	1.40	353	1947.
1948	9,900	30.0	297	1.25	371	1948.
Average 1944-1948	14,400	22.6	326	1.08	351	Moyenne 1944-1948.
1949	22,000	25.0	550	0.85	522	1949.
1950	30,000	13.0	390	0.95	370	1950.
Potatoes:						Pommes de terre:
1944	27,800	83.3	2,317	0.78	1,807	1944.
1945	25,000	100.0	2,500	0.97	2,430	1945.
1946	25,000	90.0	2,250	0.95	2,147	1946.
1947	24,500	123.3	3,022	1.00	3,028	1947.
1948	26,300	136.7	3,595	0.98	3,537	1948.
Average 1944-1948	25,700	106.0	2,737	0.95	2,590	Moyenne 1944-1948.
1949	28,000	113.0	2,947	1.18	3,477	1949.
1950	28,100	142.0	3,990	0.65	2,594	1950.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 — continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	cwt.	'000 cwt.	\$	\$'000	
Manitoba — concluded						Manitoba — fin
Turnips, etc.: 1944.....	2,900	120.0	348	1.16	404	Navets, etc.: 1944.....
1945.....	2,900	101.0	293	1.00	293	1945.....
1946-1950.....	1	1	1	1	1	1946-1950.....
Hay and clover:			'000 tons—tonnes			Foin et trèfle:
1944.....	431,000	1.80	776	6.65	5,160	1944.....
1945.....	419,000	1.80	754	7.24	5,459	1945.....
1946.....	242,900	1.00	243	9.04	2,197	1946.....
1947.....	244,600	1.80	440	10.78	4,743	1947.....
1948.....	237,000	1.82	431	10.37	4,469	1948.....
Average 1944-1948.....	314,900	1.68	528	8.33	4,406	Moyenne 1944-1948.....
1949.....	227,000	1.50	340	12.20	4,148	1949.....
1950.....	303,000	1.95	591	10.00	5,910	1950.....
Alfalfa:						Luzerne:
1944.....	235,000	2.20	517	9.49	4,906	1944.....
1945.....	285,000	2.30	656	10.37	6,803	1945.....
1946.....	63,300	1.60	101	12.94	1,307	1946.....
1947.....	79,000	2.50	198	13.05	2,584	1947.....
1948.....	75,100	2.40	180	14.00	2,520	1948.....
Average 1944-1948.....	147,500	2.24	330	10.98	3,624	Moyenne 1944-1948.....
1949.....	94,000	2.00	183	15.85	2,980	1949.....
1950.....	112,000	2.50	280	15.00	4,200	1950.....
Fodder corn:						Mais fourrager:
1944.....	33,200	4.00	133	6.00	798	1944.....
1945.....	34,000	2.00	68	6.32	430	1945.....
1946.....	16,600	2.50	42	7.78	327	1946.....
1947.....	17,400	5.10	89	7.00	623	1947.....
1948.....	16,000	4.40	70	7.00	490	1948.....
Average 1944-1948.....	23,400	3.42	80	6.68	534	Moyenne 1944-1948.....
1949.....	20,000	4.80	96	8.00	768	1949.....
1950.....	19,000	5.00	95	8.00	760	1950.....
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1944.....	10,000	8.00	80	9.35	744	1944.....
1945.....	9,800	8.39	82	8.41	691	1945.....
1946.....	11,600	8.44	97	11.03	1,080	1946.....
1947.....	9,000	7.20	64	12.55	813	1947.....
1948.....	9,500	8.47	80	14.32	1,153	1948.....
Average 1944-1948.....	10,000	8.10	81	11.06	896	Moyenne 1944-1948.....
1949.....	15,600	8.15	127	14.33	1,817	1949.....
1950.....	20,200	7.42	150	15.00 ²	2,247	1950.....
Saskatchewan:						Saskatchewan:
Spring wheat:		bu.—boiss.	'000 bu.—boiss.			Blé de printemps:
1944.....	13,200,000	18.3	242,100	1.25	302,625	1944.....
1945.....	13,610,000	12.4	168,100	1.56	262,236	1945.....
1946.....	14,226,000	14.6	208,000	1.54	320,320	1946.....
1947.....	14,226,000	12.2	173,000	1.55	268,150	1947.....
1948.....	14,389,000	13.3	191,000	1.55	296,050	1948.....
Average 1944-1948.....	13,930,000	14.1	196,440	1.48	289,876	Moyenne 1944-1948.....
1949.....	15,737,000	11.8	186,000	1.53	284,580	1949.....
1950.....	16,203,000	16.0	260,000	1.18	306,800	1950.....
Oats:						Avoine:
1944.....	5,640,300	35.1	198,000	0.52	102,960	1944.....
1945.....	5,717,000	25.0	143,000	0.50	71,500	1945.....
1946.....	4,329,000	23.1	100,000	0.55	55,000	1946.....
1947.....	3,983,000	20.1	80,000	0.79	63,200	1947.....
1948.....	3,652,000	24.4	89,000	0.63	56,070	1948.....
Average 1944-1948.....	4,664,000	26.2	122,000	0.57	69,746	Moyenne 1944-1948.....
1949.....	3,381,000	25.1	85,000	0.74	62,900	1949.....
1950.....	3,381,000	33.1	112,000	0.59	66,080	1950.....

1. Information not available.
2. Estimated.

1. Renseignements non disponibles.
2. Estimatif.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 — continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 — suite

Province, Crop and Year	Area Superficie	Yield per Acre Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Saskatchewan — continued						Saskatchewan — suite
Barley:						Orge:
1944	2,698,500	26.7	72,000	0.75	54,000	1944.
1945	2,672,000	20.4	54,500	0.65	35,425	1945.
1946	2,317,000	18.6	43,000	0.77	33,110	1946.
1947	2,780,000	16.2	45,000	1.11	49,950	1947.
1948	2,316,000	18.1	42,000	0.95	39,900	1948.
Average 1944-1948	2,557,000	20.1	51,300	0.83	42,477	Moyenne 1944-1948.
1949	1,800,000	18.3	33,000	1.28	42,250	1949.
1950	1,954,000	23.5	46,000	0.92	42,320	1950.
Fall rye:						Seigle d'automne:
1944	236,700	11.4	2,700	0.96	2,592	1944.
1945	148,000	9.0	1,332	1.63	2,171	1945.
1946	251,000	9.1	2,284	2.27	5,185	1946.
1947	537,000	10.1	5,400	3.32	17,928	1947.
1948	988,000	8.2	8,100	1.30	10,530	1948.
Average 1944-1948	432,000	9.2	3,963	1.94	7,681	Moyenne 1944-1948.
1949	557,000	5.4	3,000	1.20	3,600	1949.
1950	518,000	8.5	4,400	1.22	5,368	1950.
Spring rye:						Seigle de printemps:
1944	160,700	13.1	2,100	0.96	2,016	1944.
1945	111,000	11.6	1,288	1.63	2,100	1945.
1946	155,000	11.1	1,721	2.27	3,906	1946.
1947	167,000	8.3	1,380	3.32	4,582	1947.
1948	250,000	9.6	2,400	1.30	3,120	1948.
Average 1944-1948	169,000	10.5	1,778	1.77	3,145	Moyenne 1944-1948.
1949	133,000	10.5	1,400	1.20	1,680	1949.
1950	150,000	12.0	1,800	1.22	2,196	1950.
All rye:						Tout seigle:
1944	397,400	12.1	4,800	0.96	4,608	1944.
1945	259,000	10.1	2,620	1.63	4,271	1945.
1946	406,000	9.9	4,005	2.27	9,091	1946.
1947	704,000	9.6	6,780	3.32	22,510	1947.
1948	1,238,000	8.5	10,500	1.30	13,650	1948.
Average 1944-1948	601,000	9.6	5,741	1.89	10,826	Moyenne 1944-1948.
1949	690,000	6.4	4,400	1.20	5,280	1949.
1950	668,000	9.3	6,200	1.22	7,564	1950.
Peas dry:						Pois secs:
1944	4,000	15.0	60	2.00	120	1944.
1945	4,400	22.0	97	2.83	275	1945.
1946	11,700	15.0	176	2.85	502	1946.
1947	9,400	10.8	102	2.50	255	1947.
1948	2,300	15.0	35	2.25	79	1948.
Average 1944-1948	6,400	14.7	94	2.62	246	Moyenne 1944-1948.
1949	2,000	22.0	44	2.30	101	1949.
1950	1,000	12.0	12	2.30	28	1950.
Mixed grains:						Grains mélangés:
1944	96,200	39.5	3,800	0.59	2,242	1944.
1945	71,000	19.9	1,413	0.71	1,003	1945.
1946	8,100	19.7	160	0.65	104	1946.
1947	6,200	15.3	95	0.74	70	1947.
1948	6,200	20.5	127	0.82	104	1948.
Average 1944-1948	37,500	29.8	1,119	0.63	705	Moyenne 1944-1948.
1949	6,000	20.2	121	0.76	92	1949.
1950	6,200	20.9	130	0.66	86	1950.
Flaxseed:						Graine de lin:
1944	939,000	6.8	6,400	2.52	16,128	1944.
1945	655,000	5.8	3,800	2.51	9,538	1945.
1946	455,000	5.7	2,594	2.99	7,756	1946.
1947	700,000	6.0	4,200	5.23	21,966	1947.
1948	600,000	7.9	4,740	3.80	18,012	1948.
Average 1944-1948	670,000	6.5	4,347	3.38	14,680	Moyenne 1944-1948.
1949	132,000	4.9	650	3.31	2,152	1949.
1950	177,000	5.6	1,000	3.32	3,320	1950.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 — continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Saskatchewan — concluded						Saskatchewan — fin
Potatoes:						Pommes de terre:
1944	41,600	90.0	3,743	0.77	2,897	1944.
1945	36,600	61.7	2,257	1.21	2,722	1945.
1946	37,000	80.0	2,960	1.20	3,552	1946.
1947	37,300	106.7	3,978	1.21	4,798	1947.
1948	34,300	105.0	3,602	1.24	4,452	1948.
Average 1944-1948	37,400	88.0	3,308	1.11	3,684	Moyenne 1944-1948.
1949	32,900	78.0	2,577	1.47	3,788	1949.
1950	31,900	103.0	3,300	1.11	3,663	1950.
Turnips, etc.:		wt.	'000 cwt.			Navets, etc.:
1944	3,800	97.0	369	1.26	465	1944.
1945	2,700	45.0	122	1.70	207	1945.
1946-1950	1	1	1	1	1	1946-1950.
Hay and clover:		tons — tonnes	'000 tons — tonnes			Poin et trèfle:
1944	346,400	1.63	565	7.14	4,034	1944.
1945	350,000	1.40	490	9.23	4,523	1945.
1946	334,800	1.40	469	10.42	4,887	1946.
1947	314,100	1.27	399	14.22	5,674	1947.
1948	301,500	1.47	443	13.60	6,025	1948.
Average 1944-1948	329,400	1.44	473	10.63	5,029	Moyenne 1944-1948.
1949	283,000	1.17	331	14.00	4,634	1949.
1950	277,000	1.67	463	11.60	5,371	1950.
Alfalfa:						Luzeerne:
1944	101,400	1.90	193	10.80	2,084	1944.
1945	87,800	1.90	167	12.38	2,067	1945.
1946	124,800	1.55	193	13.93	2,688	1946.
1947	125,500	1.36	171	16.72	2,859	1947.
1948	124,200	1.87	232	17.25	4,002	1948.
Average 1944-1948	112,700	1.69	191	14.35	2,740	Moyenne 1944-1948.
1949	149,000	1.46	218	17.35	3,782	1949.
1950	158,000	2.05	324	15.80	5,119	1950.
Fodder corn:						Mais fourrager:
1944	7,100	2.95	21	5.50	116	1944.
1945	6,100	3.00	18	6.00	108	1945.
1946	5,500	2.70	15	8.00	120	1946.
1947	6,000	2.75	17	10.00	170	1947.
1948	6,800	2.22	15	13.85	208	1948.
Average 1944-1948	6,300	2.70	17	8.47	144	Moyenne 1944-1948.
1949	4,100	2.25	9	13.75	124	1949.
1950	4,800	2.33	11	11.00	121	1950.
Alberta:						Alberta:
Spring wheat:		bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.			Blé de printemps:
1944	6,738,000	14.7	99,300	1.23	122,139	1944.
1945	6,824,000	12.9	87,700	1.54	135,058	1945.
1946	6,983,000	18.2	127,000	1.51	191,770	1946.
1947	6,634,000	15.8	105,000	1.53	160,650	1947.
1948	6,259,000	18.4	115,000	1.53	175,950	1948.
Average 1944-1948	6,688,000	16.0	106,800	1.47	157,113	Moyenne 1944-1948.
1949	7,900,000	13.0	103,000	1.49	153,470	1949.
1950	7,251,000	16.1	117,000	1.27	148,590	1950.
Oats:						Avoine:
1944	3,191,600	35.0	111,800	0.51	57,018	1944.
1945	3,335,000	22.8	76,000	0.49	37,240	1945.
1946	2,754,000	35.2	97,000	0.54	52,380	1946.
1947	2,534,000	29.6	75,000	0.76	57,000	1947.
1948	2,392,000	31.4	75,000	0.61	45,750	1948.
Average 1944-1948	2,841,000	30.6	86,960	0.57	49,878	Moyenne 1944-1948.
1949	2,255,000	23.0	52,000	0.72	37,440	1949.
1950	2,455,000	29.3	72,000	0.59	42,480	1950.
Barley:						Orge:
1944	1,941,900	26.6	51,700	0.75	38,775	1944.
1945	2,048,000	18.1	37,000	0.64	23,680	1945.
1946	1,783,000	26.9	48,000	0.75	36,000	1946.
1947	2,354,000	22.1	52,000	1.08	56,160	1947.
1948	2,226,000	24.7	55,000	0.93	51,150	1948.
Average 1944-1948	2,071,000	23.5	48,740	0.84	41,153	Moyenne 1944-1948.
1949	2,118,000	17.0	36,000	1.24	44,640	1949.
1950	2,534,000	22.1	56,000	0.93	52,080	1950.

1. Information not available.

1. Renseignements non disponibles.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 — continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Alberta — continued						Alberta — suite
Fall rye:						Seigle d'automne:
1944	82,150	15.0	1,233	0.98	1,208	1944.
1945	83,000	14.5	1,204	1.62	1,951	1945.
1946	155,000	15.0	2,325	2.34	5,440	1946.
1947	197,000	14.7	2,900	3.52	10,208	1947.
1948	400,000	18.5	7,400	1.27	9,398	1948.
Average 1944-1948	183,400	16.4	3,012	1.87	5,641	Moyenne 1944-1948.
1949	170,000	7.6	1,300	1.17	1,521	1949.
1950	152,000	12.5	1,900	1.21	2,299	1950.
Spring rye:						Seigle de printemps:
1944	48,500	9.6	464	0.98	455	1944.
1945	42,000	6.5	273	1.62	442	1945.
1946	59,000	10.2	602	2.34	1,409	1946.
1947	131,000	10.3	1,350	3.52	4,752	1947.
1948	212,000	11.8	2,500	1.27	3,175	1948.
Average 1944-1948	98,500	10.5	1,035	1.97	2,047	Moyenne 1944-1948.
1949	155,300	7.1	1,100	1.17	1,287	1949.
1950	160,000	11.2	1,800	1.21	2,178	1950.
All rye:						Tout seigle:
1944	130,650	13.0	1,697	0.98	1,663	1944.
1945	125,000	11.8	1,477	1.62	2,393	1945.
1946	214,000	13.7	2,927	2.34	6,849	1946.
1947	328,000	13.0	4,250	3.52	14,960	1947.
1948	612,000	16.2	9,900	1.27	12,573	1948.
Average 1944-1948	281,900	14.4	4,050	1.90	7,688	Moyenne 1944-1948.
1949	325,000	7.4	2,400	1.17	2,808	1949.
1950	312,000	11.8	3,700	1.21	4,477	1950.
Peas, dry:						Pois secs:
1944	22,000	11.5	253	2.37	600	1944.
1945	24,700	10.0	247	2.55	630	1945.
1946	19,000	16.5	314	3.00	942	1946.
1947	18,500	12.0	222	2.66	591	1947.
1948	14,500	14.3	207	2.65	528	1948.
Average 1944-1948	19,700	12.6	249	2.64	658	Moyenne 1944-1948.
1949	5,500	15.5	85	3.50	298	1949.
1950	7,000	13.4	94	2.85	268	1950.
Beans, dry:						Haricots secs:
1944	300	18.0	5	2.65	13	1944.
1945	200	10.0	2	3.00	6	1945.
1946	400	15.0	6	3.50	21	1946.
1947-1950	1	1	1	1	1	1947-1950.
Mixed grains:						Grains mélangés:
1944	50,600	32.0	1,619	0.55	890	1944.
1945	62,600	22.0	1,377	0.63	868	1945.
1946	25,100	29.0	728	0.63	459	1946.
1947	16,300	22.0	359	0.74	266	1947.
1948	41,600	25.5	1,061	0.75	796	1948.
Average 1944-1948	39,200	26.2	1,029	0.64	656	Moyenne 1944-1948.
1949	43,700	15.8	690	0.74	511	1949.
1950	43,300	25.0	1,083	0.70	758	1950.
Flaxseed:						Graine de lin:
1944	191,500	6.5	1,243	2.51	3,120	1944.
1945	119,000	6.2	738	2.49	1,838	1945.
1946	62,000	10.2	635	2.98	1,892	1946.
1947	257,000	8.4	2,150	5.20	11,180	1947.
1948	250,000	12.2	3,050	3.78	11,529	1948.
Average 1944-1948	175,900	8.9	1,563	3.78	5,912	Moyenne 1944-1948.
1949	37,500	8.0	300	3.30	990	1949.
1950	48,300	8.3	400	3.33	1,332	1950.
Potatoes:						Pommes de terre:
1944	28,700	125.0	3,588	0.88	3,165	1944.
1945	25,900	100.0	2,590	1.34	3,481	1945.
1946	26,300	130.0	3,418	1.18	4,040	1946.
1947	24,500	133.0	3,267	1.25	4,077	1947.
1948	22,800	148.3	3,382	1.27	4,281	1948.
Average 1944-1948	25,600	127.0	3,248	1.17	3,809	Moyenne 1944-1948.
1949	25,400	97.0	2,455	1.73	4,247	1949.
1950	28,300	150.0	4,245	1.15	4,882	1950.

1. Information not available.

1. Renseignements non disponibles.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 — continued

TABLEAU 3. Acreage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	cwt.	'000 cwt.	\$	\$'000	
Alberta — concluded						Alberta — fin
Turnips, etc.:						Navets, etc.:
1944	4,400	107.0	471	1.40	659	1944.
1945	3,100	63.0	195	1.83	357	1945.
1946-1950	1	1	1	1	1	1946-1950.
Hay and clover:						Poin et trèfle:
1944	702,700	1.40	984	8.86	8,718	1944.
1945	692,000	1.20	830	11.40	9,462	1945.
1946	637,800	1.60	1,020	10.89	11,108	1946.
1947	696,500	1.40	975	13.90	13,553	1947.
1948	665,000	1.53	1,017	14.20	14,441	1948.
Average 1944-1948	679,000	1.42	965	11.87	11,456	Moyenne 1944-1948.
1949	665,000	1.00	665	16.00	10,640	1949.
1950	664,000	1.10	730	15.50	11,315	1950.
Alfalfa:						Luzerne:
1944	249,200	2.30	573	11.31	6,481	1944.
1945	274,700	1.95	536	13.71	7,349	1945.
1946	219,700	2.10	461	13.47	6,210	1946.
1947	223,500	2.00	447	14.64	6,544	1947.
1948	217,000	1.80	391	17.00	6,647	1948.
Average 1944-1948	236,800	2.04	492	13.79	6,646	Moyenne 1944-1948.
1949	243,000	1.30	316	18.00	6,004	1949.
1950	281,000	1.50	422	19.50	8,229	1950.
Fodder corn:						Mais fourrager:
1944	11,000	6.30	69	5.25	362	1944.
1945	9,100	4.25	39	5.67	221	1945.
1946	700	4.00	3	6.00	18	1946.
1947	900	4.20	4	6.00	24	1947.
1948	400	4.50	2	6.50	13	1948.
Average 1944-1948	4,400	5.23	23	5.57	128	Moyenne 1944-1948.
1949	700	4.40	3	7.00	21	1949.
1950	1,000	10.00	10	7.50	75	1950.
Grain hay:						Poin de grain:
1944	700,000	1.80	1,260	5.50	6,930	1944.
1945	900,000	0.90	810	6.25	5,063	1945.
1946	832,000	1.75	1,544	6.00	9,264	1946.
1947	850,000	1.50	1,275	6.50	8,288	1947.
1948	800,000	1.40	1,120	10.00	11,200	1948.
Average 1944-1948	826,000	1.46	1,202	6.78	8,149	Moyenne 1944-1948.
1949	700,000	1.20	840	12.00	10,080	1949.
1950	770,000	1.33	1,024	12.50	12,800	1950.
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1944	28,700	11.74	337	10.93	3,683	1944.
1945	30,300	11.72	363	10.57	3,837	1945.
1946	29,600	13.07	387	12.16	4,706	1946.
1947	29,300	12.50	366	14.98	5,485	1947.
1948	29,200	11.10	324	14.98	4,854	1948.
Average 1944-1948	29,400	12.07	355	12.71	4,513	Moyenne 1944-1948.
1949	32,400	10.13	328	13.65	4,476	1949.
1950	36,200	12.31	445	16.50 ²	7,345	1950.
British Columbia:						Colombie-Britannique:
Spring wheat:						Blé de printemps:
1944	97,300	26.0	2,530	1.19	3,011	1944.
1945	106,000	24.0	2,544	1.58	4,020	1945.
1946	108,400	28.5	3,089	1.53	4,726	1946.
1947	130,100	22.8	2,966	1.63	4,835	1947.
1948	116,000	21.2	2,459	1.61	3,959	1948.
Average 1944-1948	111,600	24.4	2,718	1.51	4,110	Moyenne 1944-1948.
1949	149,000	26.1	3,889	1.61	6,261	1949.
1950	157,000	15.4	2,418	1.42	3,434	1950.

1. Information not available.
2. Estimated.

1. Renseignements non disponibles.
2. Estimatif.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 — continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1948 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix l'unité sur la ferme	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
British Columbia — continued						Colombie-Britannique — suite
Oats:						Avoine:
1944	76,300	48.5	3,701	0.51	1,888	1944.
1945	79,000	45.1	3,563	0.52	1,853	1945.
1946	81,000	54.9	4,447	0.55	2,446	1946.
1947	84,200	46.5	3,915	0.81	3,171	1947.
1948	75,800	45.6	3,456	0.70	2,419	1948.
Average 1944-1948	79,300	48.1	3,816	0.62	2,355	Moyenne 1944-1948.
1949	83,400	50.3	4,195	0.82	3,440	1949.
1950	89,200	30.3	2,703	0.77	2,081	1950.
Barley:						Orge:
1944	19,900	34.3	683	0.80	546	1944.
1945	16,500	31.7	523	0.74	387	1945.
1946	14,200	38.2	542	0.85	461	1946.
1947	14,900	34.0	507	1.11	563	1947.
1948	15,600	31.1	485	1.02	495	1948.
Average 1944-1948	16,200	33.8	548	0.89	490	Moyenne 1944-1948.
1949	13,700	36.1	494	1.25	618	1949.
1950	18,900	19.7	372	1.16	432	1950.
Spring rye:						Seigle de printemps:
1944	1,100	21.5	24	0.97	23	1944.
1945	1,200	20.1	24	1.33	32	1945.
1946	1,300	22.1	29	1.90	55	1946.
1947	1,000	18.7	19	3.25	62	1947.
1948	1,000	18.5	19	1.30	25	1948.
Average 1944-1948	1,100	20.9	23	1.70	39	Moyenne 1944-1948.
1949	700	20.3	14	1.20	17	1949.
1950	800	20.0	16	1.31	21	1950.
Peas, dry:						Pois secs:
1944	8,600	21.6	186	2.10	391	1944.
1945	6,900	19.5	135	2.35	317	1945.
1946	8,200	25.4	208	2.52	524	1946.
1947	7,700	22.3	172	2.76	475	1947.
1948	2,500	16.5	41	3.60	148	1948.
Average 1944-1948	6,800	21.8	148	2.51	371	Moyenne 1944-1948.
1949	3,500	21.0	74	2.25	166	1949.
1950	3,700	16.0	59	3.00	177	1950.
Beans, dry:						Haricots secs:
1944	800	22.5	18	2.15	39	1944.
1945	900	20.4	18	2.50	45	1945.
1946	900	23.3	21	2.65	56	1946.
1947	700	21.8	15	3.60	54	1947.
1948	500	21.6	11	4.80	53	1948.
Average 1944-1948	800	21.2	17	2.88	49	Moyenne 1944-1948.
1949	400	18.6	7	4.50	32	1949.
1950	400	18.3	7	4.80	34	1950.
Mixed grains:						Grains mélangés:
1944	6,500	39.2	255	0.63	161	1944.
1945	5,300	37.0	196	0.67	131	1945.
1946	7,900	44.1	348	0.69	240	1946.
1947	8,700	42.3	368	0.80	294	1947.
1948	8,400	40.4	339	0.94	319	1948.
Average 1944-1948	7,400	40.7	301	0.76	229	Moyenne 1944-1948.
1949	8,000	43.2	345	0.97	336	1949.
1950	10,000	39.8	398	0.98	390	1950.
Flaxseed:						Graine de lin:
1944	2,000	12.5	25	2.62	66	1944.
1945	2,000	12.3	25	2.92	73	1945.
1946	1,900	13.5	26	2.97	76	1946.
1947	4,500	8.0	36	5.22	188	1947.
1948	5,600	11.0	62	3.80	236	1948.
Average 1944-1948	3,200	10.9	35	3.66	128	Moyenne 1944-1948.
1949	2,500	15.0	38	3.40	129	1949.
1950	1,900	7.6	14	3.40	48	1950.
Potatoes:						Pommes de terre:
1944	17,000	186.7	3,173	1.23	3,903	1944.
1945	16,500	165.0	2,723	1.44	3,922	1945.
1946	19,000	211.7	4,022	1.38	5,550	1946.
1947	17,100	208.3	3,563	1.67	5,944	1947.
1948	17,400	213.3	3,712	1.68	6,236	1948.
Average 1944-1948	17,400	198.0	3,438	1.49	5,111	Moyenne 1944-1948.
1949	17,000	230.0	3,910	1.71	6,686	1949.
1950	16,200	233.0	3,775	1.25	4,719	1950.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1944-1950, with Weighted Five-Year Averages, 1944-1948 — concluded

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1944-1950, et moyennes quinquennales pondérées, 1944-1950 — fin

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production	Farm Price per Unit	Total Farm Value — Valeur totale sur la ferme	Province, récolte et année
	acres	cwt.	'000 cwt.	\$	\$'000	
British Columbia — concluded						Colombie-Britannique — fin
Turnips, etc.:						Navets, etc.:
1944	2,700	200.0	540	1.10	594	1944.
1945	2,100	186.0	391	1.25	489	1945.
1946	1,900	210.0	399	1.30	519	1946.
1947	1,900	206.0	391	1.60	626	1947.
1948	1,700	210.0	357	1.80	643	1948.
Average 1944-1948	2,100	198.0	416	1.38	574	Moyenne 1944-1948.
1949	1,700	188.0	320	2.00	640	1949.
1950	1,700	190.0	323	1.90	614	1950.
Hay and clover:						Foin et trèfle:
		tons — tonnes	'000 tons — tonnes			
1944	223,000	1.90	424	17.87	7,577	1944.
1945	231,000	2.12	490	19.14	9,379	1945.
1946	227,000	2.25	511	19.25	9,837	1946.
1947	228,000	2.15	492	21.53	10,593	1947.
1948	218,000	2.10	458	24.50	11,221	1948.
Average 1944-1948	225,600	2.11	475	20.47	9,721	Moyenne 1944-1948.
1949	211,000	2.00	422	21.10	8,904	1949.
1950	215,000	1.85	398	22.50	8,955	1950.
Alfalfa:						Luzerne:
1944	76,000	2.66	202	18.34	3,705	1944.
1945	72,500	2.80	203	19.20	3,898	1945.
1946	79,100	2.95	233	19.44	4,530	1946.
1947	87,800	2.75	241	21.00	5,061	1947.
1948	82,500	2.80	231	25.00	5,775	1948.
Average 1944-1948	79,600	2.79	222	20.69	4,594	Moyenne 1944-1948.
1949	94,900	2.75	261	21.65	5,651	1949.
1950	96,800	2.40	232	24.00	5,568	1950.
Fodder corn:						Mais fourrager:
1944	4,700	10.75	51	6.30	321	1944.
1945	4,500	10.50	47	6.50	306	1945.
1946	4,400	10.15	45	6.60	297	1946.
1947	3,600	10.40	37	7.50	281	1947.
1948	3,100	10.50	33	9.00	297	1948.
Average 1944-1948	4,100	10.49	43	6.98	300	Moyenne 1944-1948.
1949	4,100	11.20	46	8.00	368	1949.
1950	3,400	10.50	36	9.00	324	1950.
Grain hay:						Foin de grain:
1944	32,500	2.00	65	15.00	975	1944.
1945	34,000	2.10	71	12.00	852	1945.
1946	36,000	2.00	72	11.50	828	1946.
1947	38,500	1.95	75	13.00	976	1947.
1948	48,000	1.75	84	20.00	1,680	1948.
Average 1944-1948	37,800	1.93	73	14.55	1,062	Moyenne 1944-1948.
1949	40,000	1.85	74	16.50	1,221	1949.
1950	44,500	1.90	85	20.00	1,700	1950.

TABLE 4. Acreages and Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1949 and 1950

TABLEAU 4. Acréages et production des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1949 et 1950

Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement à l'acre		Total Production — Production totale		Culture
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	
	acres	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	
Wheat	26,524,000	25,836,000	12.9	16.5	341,000	427,000	Blé.
Oats	7,339,000	7,446,000	25.9	34.1	190,000	254,000	Avoine.
Barley	5,617,000	6,205,000	19.4	25.3	109,000	157,000	Orge.
Rye	1,061,100	1,062,400	7.1	10.5	7,550	11,200	Seigle.
Flaxseed	303,500	525,300	6.8	8.2	2,050	4,300	Graine de lin.

The 1949 Wheat Crop of the Prairie Provinces

According to the revised estimate of February, 1951, the 1949 wheat crop of the Prairie Provinces was placed at 341 million bushels. The estimate was made in the light of the disposition data shown in the following table.

TABLE 1. Estimated Supply and Disposition of Wheat in the Prairie Provinces, Crop Year 1949-1950

TABLEAU 1. Estimation des disponibilités et de l'écoulement de blé dans les provinces des Prairies, campagne 1949-1950

Item	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Prairie Provinces — Provinces des Prairies	Détail
	millions of bushels — millions de boisseaux				
Supply :					Disponibilités :
Carryover on farms at July 31, 1949 ¹	3.0	24.0	15.0	42.0	Report sur les fermes, 31 juillet 1949 ¹ .
Crop, 1949 ²	52.0	186.0	103.0	341.0	Récolte de 1949 ² .
Totals, Supply	55.0	210.0	118.0	383.0	Totaux, disponibilités.
Disposition :					Écoulement :
Commercial marketings	46.1	174.5	99.0	319.6	Ventes commerciales.
Seed for 1950 crop	3.7	21.4	9.2	34.3	Semence pour récolte de 1950 ¹ .
Feed ³ and waste	3.9	7.7	5.5	17.1	Provenance ³ et perte ³ .
Country millings	0.3	0.4	0.3	1.0	Mouture de campagne ³ .
Carryover on farms at July 31, 1950 ¹	1.0	6.0	4.0	11.0	Report sur les fermes, 31 juillet 1950 ¹ .
Totals, Disposition	55.0	210.0	118.0	383.0	Totaux, écoulement.

1. From Dominion Bureau of Statistics surveys.

2. Based on disposition data.

3. Estimated.

1. D'après des relevés du Bureau fédéral de la statistique.

2. D'après des données sur l'écoulement.

3. Estimation.

Storage Capacity of Canadian Grain Elevators

The commercial storage of grain in Canada is under government supervision currently exercised by the Board of Grain Commissioners for Canada. The Canada Grain Act empowers the Board to make regulations governing the construction and licensing of elevators and all other matters relating to the storage and handling of grain.

At December 1, 1950, total licensed grain-storage capacity in Canada amounted to 506,230,470 bushels, of which 434,996,820 bushels were in elevators proper and permanent annexes and 71,233,650 bushels in temporary annexes. Unlicensed elevator capacity on the same date was 13,950,300 bushels, making a combined total of 520,180,770 bushels of licensed and unlicensed storage. On a regional basis, 83.7 per cent of the total licensed storage capacity was located in the Western Division and 16.3 per cent in the Eastern Division. Saskatchewan, with a total licensed storage capacity of 159,815,900 bushels, led all provinces in this respect.

Table 1 shows the total storage capacity of Canadian grain elevators as at December 1 from 1900 to date. Table 2 contains a breakdown as at December 1, 1950 into licensed and unlicensed space, and Table 3 presents a further breakdown of the licensed capacity at this date by divisions, provinces and types of elevator. For readers who desire more detailed information on Canadian grain storage there is a booklet entitled "List of Grain Elevators in the Western and Eastern Divisions as at December 1, 1949" issued by the Department of Trade and Commerce, and the Board of Grain Commissioners has brought the information to date by issuing a mimeographed statement listing any changes up to and including December 1, 1950. The booklet is obtainable from the King's Printer, Ottawa, and the mimeographed statement may be had by applying to the Board of Grain Commissioners for Canada, 278 Grain Exchange Bldg., Winnipeg, Manitoba.

Capacité d'entreposage des éleveurs à grain du Canada

L'entreposage commercial du grain au Canada est sous la surveillance du gouvernement qui exerce son autorité par l'intermédiaire de la Commission des grains. La loi des grains du Canada autorise la Commission à établir des règlements concernant la construction d'éleveurs, l'émission de permis et toutes autres mesures relatives à l'entreposage et au commerce des grains.

Au 1er décembre 1950, les facilités totales autorisées d'entreposage du grain au Canada s'élevaient à 506,230,470 boisseaux, dont 434,996,820 boisseaux dans des éleveurs proprement dits et des annexes permanents et 71,233,650 dans des annexes temporaires. La capacité à la même date des éleveurs non autorisés atteint 13,950,300 boisseaux pour un total global de 520,180,770 boisseaux d'espace autorisé et non autorisé. Sur ces facilités totales autorisées, 83,7 p. 100 se trouvent dans la division de l'Ouest et 16,3 p. 100 dans la division de l'Est. La Saskatchewan, qui a une capacité autorisée d'entreposage de 159,815,900 boisseaux, est en tête de toutes les provinces sous ce rapport.

Le tableau 1 indique la capacité totale d'entreposage des éleveurs à grain du Canada au 1er décembre, à partir de 1900 jusqu'à aujourd'hui. Le tableau 2 donne l'espace autorisé et l'espace non autorisé au 1er décembre 1950, tandis que le tableau 3 renferme la capacité autorisée actuelle par division, par province et par genre d'éleveur. Pour ceux qui désirent des renseignements plus détaillés sur l'entreposage du grain au Canada, il existe un manuel intitulé "List of Grain Elevators in the Western and Eastern Divisions as at December 1, 1949". La Commission des grains a complété ce manuel en publiant un rapport mimeographié renfermant tous les renseignements et les changements survenus jusqu'au 1er décembre 1950 inclusivement. Le manuel peut être obtenu de l'imprimeur du Roi, Ottawa, tandis que le rapport mimeographié peut être obtenu sur demande de la Commission des grains, 278 Grain Exchange Bldg., Winnipeg, Man.

TABLE 1. Storage Capacity of Licensed and Unlicensed Canadian Grain Elevators, as at December 1, 1900-1950

TABLEAU 1. Capacité d'emménagement des éleveurs à grain autorisés et non autorisés, Canada, 1er décembre, 1900-1950

Source: Board of Grain Commissioners for Canada

Source: Commission des grains pour le Canada

Year — Année	Total Storage Capacity — Capacité totale d'emménagement	Year — Année	Elevators and Permanent Annexes — Éleveurs et annexes permanentes	Temporary and Special Annexes — Annexes temporaires et spéciales	Total Storage Capacity — Capacité totale d'emménagement
	bu. — boiss.		bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.
1900	18,329,352	1926			284,818,200
1901	22,549,080	1927			310,832,200
1902	29,806,400	1928			358,254,790
1903	40,636,000	1929			394,594,210
1904	46,403,630	1930			414,660,260
1905	50,453,200	1931			417,111,260
1906	55,222,200	1932			419,520,460
1907	58,535,700	1933			419,592,660
1908	78,016,100	1934			419,890,480
1909	94,266,100	1935			420,643,920
1910	105,462,700	1936			421,855,620
1911	108,649,900	1937			423,063,420
1912	127,224,550	1938			422,824,220
1913	154,765,000	1939			424,289,570
1914	168,624,000	1940	437,018,370	73,140,477	510,158,847
1915	180,988,000	1941	432,112,870	169,078,449	601,191,319
1916	193,844,000	1942	431,739,070	172,515,126	604,254,196
1917	211,591,800	1943	433,791,920	172,196,167	604,710,587
1918	221,279,964	1944	433,161,920	170,630,470	601,813,890
1919	226,256,970	1945	432,545,920	143,335,550	575,180,470
1920	231,231,620	1946	432,905,720	77,147,100	510,052,820
1921	231,633,420	1947	431,418,520	73,778,100	505,196,620
1922	238,107,420	1948	436,376,920	71,378,750	507,755,670
1923	251,194,620	1949	443,010,520	70,232,750	513,243,270
1924	269,900,620	1950	448,947,120	71,233,650	520,180,770
1925	281,746,560				

1. Includes 1,277,500 bushels of unlicensed elevator space authorized as special annexes.

2. Includes 1,978,500 bushels of unlicensed elevator space authorized as special annexes.

3. Includes 701,000 bushels of unlicensed elevator space authorized as special annexes.

1. Y compris une capacité de 1,277,500 boisseaux autorisée non comme éleveurs mais comme annexes spéciales.

2. Y compris une capacité de 1,978,500 boisseaux autorisée non comme éleveurs mais comme annexes spéciales.

3. Y compris une capacité de 701,000 boisseaux autorisée non comme éleveurs mais comme annexes spéciales.

TABLE 2. Storage Capacity of Licensed and Unlicensed Canadian Grain Elevators, by Provinces, as at December 1, 1950

TABLEAU 2. Capacité d'emménagement des éleveurs à grain autorisés et non autorisés, Canada, par province, 1er décembre 1950

Source: Board of Grain Commissioners for Canada

Source: Commission des grains pour le Canada

Province	Licensed Autorisés	Unlicensed Non autorisés	Total	Province
	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Nova Scotia.....	2,200,000	—	2,200,000	Nouvelle-Écosse.
New Brunswick	3,076,800	—	3,076,800	Nouveau-Brunswick.
Quebec	24,912,000	—	24,912,000	Québec.
Ontario	138,322,210	9,570,000	147,892,210	Ontario.
Manitoba	43,772,100	318,000	44,090,100	Manitoba.
Saskatchewan.....	159,815,900	2,180,000	161,995,900	Saskatchewan.
Alberta	109,912,850	1,455,000	111,367,850	Alberta.
British Columbia	24,218,610	427,300	24,645,910	Colombie-Britannique.
Canada	506,230,470	13,950,300	520,180,770	Canada.

TABLE 3. Storage Capacity of Licensed Canadian Grain Elevators, by Provinces and by Kinds of Licence, as at December 1, 1950

TABLEAU 3. Capacité d'emménagement des éleveurs à grain autorisés, Canada, par province et genre de permis, le 1^{er} décembre 1950

Source: Board of Grain Commissioners for Canada

Source: Commission des grains pour le Canada

Province and Kind of Licence	Elevators Proper and Permanent Annexes — Éleveurs proprement dits et annexes permanentes	Temporary Annexes — Annexes temporaires	Total	Province et genre de permis
WESTERN DIVISION — DIVISION DE L'OUEST				
	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
British Columbia:				Colombie-Britannique:
Public country	1,101,000	243,000	1,344,000	Ruraux publics.
Mill	1,150,110	—	1,150,110	De moulins.
Semi-public terminal	20,474,500	—	20,474,500	De terminus, semi-publics.
Public terminal	1,250,000	—	1,250,000	De terminus, publics.
Totals, British Columbia	23,975,610	243,000	24,218,610	Totaux, Colombie-Britannique.
Alberta:				Alberta:
Public country	72,044,400	25,811,950	97,856,350	Ruraux publics.
Private country	207,500	—	207,500	Ruraux privés.
Mill	3,994,000	—	3,994,000	De moulins.
Private terminal	1,755,000	—	1,755,000	De terminus, privés.
Public terminal	6,100,000	—	6,100,000	De terminus, publics.
Totals, Alberta	84,100,900	25,811,950	109,912,850	Totaux, Alberta.
Saskatchewan:				Saskatchewan:
Public country	107,572,700	36,307,700	143,880,400	Ruraux publics.
Private country	29,000	—	29,000	Ruraux privés.
Mill	4,906,500	—	4,906,500	De moulins.
Public terminal	11,000,000	—	11,000,000	De terminus, publics.
Totals, Saskatchewan	123,508,200	36,307,700	159,815,900	Totaux, Saskatchewan.
Manitoba:				Manitoba:
Public country	26,599,100	8,671,000	35,270,100	Ruraux publics.
Private country	87,000	—	87,000	Ruraux privés.
Mill	1,775,000	—	1,775,000	De moulins.
Private terminal	2,940,000	200,000	3,140,000	De terminus, privés.
Semi-public terminal	3,500,000	—	3,500,000	De terminus, semi-publics.
Totals, Manitoba	34,901,100	8,871,000	43,772,100	Totaux, Manitoba.
Ontario:				Ontario:
Public country	65,000	—	65,000	Ruraux publics.
Mill	1,480,000	—	1,480,000	De moulins.
Private terminal	2,435,000	—	2,435,000	De terminus, privés.
Semi-public terminal	82,017,210	—	82,017,210	De terminus, semi-publics.
Totals, Ontario	85,997,210	—	85,997,210	Totaux, Ontario.
Totals, Western Division	352,483,020	71,233,650	423,716,670	Totaux, division de l'Ouest.
EASTERN DIVISION — DIVISION DE L'EST				
	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Ontario — Eastern	52,325,000	—	52,325,000	Ontario — Est.
Quebec — Eastern	24,912,000	—	24,912,000	Québec — Est.
New Brunswick — Eastern	3,076,800	—	3,076,800	Nouveau-Brunswick — Est.
Nova Scotia — Eastern	2,200,000	—	2,200,000	Nouvelle-Écosse — Est.
Totals, Eastern Division	82,513,800	—	82,513,800	Totaux, division de l'Est.
Grand Totals, Canada	434,996,820	71,233,650	506,230,470	Totaux généraux, Canada.

Visible Supplies of Canadian Grain

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the first quarter of 1951.

Approvisionnement visibles de grain canadien

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis le premier trimestre de 1951.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, January-March, 1951

TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, janvier à mars 1951

Week Ended	Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Semaine terminée le
	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
January 4	225,203,508	39,833,426	41,040,266	8,084,861	2,690,699	4 janvier.
" 11	224,905,599	39,951,945	40,889,246	8,089,050	2,552,966	11 "
" 18	224,837,259	40,569,325	41,211,876	8,027,192	2,523,271	18 "
" 25	222,850,553	39,968,359	40,692,450	8,001,424	2,402,771	25 "
February 1	218,535,882	39,371,744	40,391,430	7,760,851	2,341,670	1 ^{er} février.
" 8	215,853,245	39,114,785	40,211,374	7,627,360	2,280,174	8 "
" 15	211,567,052	38,945,432	39,818,986	7,375,603	2,266,499	15 "
" 22	207,800,528	39,038,030	39,844,085	7,262,149	2,171,570	22 "
March 1	205,497,423	39,185,879	40,045,272	7,173,950	2,121,114	1 ^{er} mars.
" 8	201,175,727	38,516,249	39,738,609	7,182,307	2,000,057	8 "
" 15	195,967,082	37,271,004	38,710,301	7,048,292	1,985,843	15 "
" 22	192,190,020	36,754,522	38,529,970	6,994,561	1,952,874	22 "
" 29	188,750,423	36,096,721	38,243,149	6,852,093	1,584,052	29 "

Oilseed Crushings

Canadian crushing plants used less raw material in 1950 than in 1949. Soy-bean crushings were up by a little over a million bushels, but crushings of flaxseed dropped considerably, and other oil-bearing seeds used (copra, rape, sunflower, mustard, weed) dropped sharply. Total oil production in 1950 amounted to 90,878 tons as compared with 105,699 tons in the previous year, and production of oilcake and oil-cake meal was 224,077 tons as against 220,599 tons in 1949.

The following table gives a statement of the quantities of materials used by crushing mills and the output for 1949 and 1950. The preliminary estimate of production of oil-bearing seed crops for 1950 as given on p. 229, Vol. 43, Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics, has not been revised.

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil, Oilcake and Oilcake Meal, Canada, 1949 and 1950

TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile, de tourteaux et de farine, Canada, 1949 et 1950

Item	Oilseeds Crushed — Broyage de graines oléagineuses	Oil Produced — Production d'huile	Oilcake and Oilcake Meal Produced — Production de tourteaux et de farine	Détail
	bu. — boiss.	tons — tonnes	tons — tonnes	
Flaxseed:				Graine de lin
1949	4,896,983	47,710	83,487	1949
1950	4,419,193	42,560	74,184	1950.
Soy beans:				Soya:
1949	4,508,138	22,982	105,314	1949.
1950	5,647,815	28,466	134,532	1950.
Other ² :	lb. — liv.			Autre ² :
1949	151,943,821	35,007	31,798	1949.
1950	81,264,887	19,852	15,361	1950.

1. Revised.

2. Includes copra, rapeseed, sunflower seed and mustard seed for both years and also weed seed in 1950.

1. Chiffres révisés.

2. Y compris le copra, la graine de colza, la graine de tournesol et la graine de moutarde pour les deux années, ainsi que la graine de mauvaise herbe pour 1950.

Flour and Feed Milling

Meunerie

Tables 1 and 2 below contain summary data of mill grindings and output for the years 1948 to 1950. Similar figures on a monthly basis for the first quarter of 1951 are given in Tables 3 and 4. More detailed information on the milling industry may be found in the report "Canadian Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics.

Les tableaux 1 et 2 ci-dessous contiennent des statistiques sommaires sur la mouture des moulins et sur la production de 1948 à 1950. Les tableaux 3 et 4 renferment des chiffres semblables sur une base mensuelle pour le premier trimestre de 1951. Des renseignements plus détaillés paraissent dans le rapport "Canadian Milling Statistics", publié chaque mois par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, 1948-1950

TABLEAU 1. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, 1948-1950

Kind of Grain	1948	1949	1950 ¹	Variété de grain
	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Wheat (total)	104,251,879	90,563,986	95,724,469	Blé (total).
For flour	101,445,288	88,765,561	93,461,663	Pour farine.
For feed	2,806,591	1,798,425	2,262,806	Pour provende.
Oats	20,781,712	19,976,350	18,212,861	Avoine.
Corn	1,519,761	3,086,960	2,845,204	Mals.
Barley	9,393,809	7,488,024	5,361,580	Orge.
Mixed grains	18,837,617	18,978,939	18,317,469	Grains mélangés.

1. Preliminary.

1. Chiffres provisoires.

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, 1948-1950

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, 1948-1950

Product		1948	1949	1950 ¹	Produit	
Wheat flour	bbl.	22,385,457	19,971,464	20,987,749	barils	Farine de blé.
Oatmeal	lb.	3,882,074	7,590,262	4,741,997	livres	Farine d'avoine.
Rolled oats	"	132,804,366	101,901,797	95,240,110	"	Flocons d'avoine.
Corn flour and meal	"	11,312,758	12,384,116	14,533,744	"	Farine de mals.
Pot and pearl and meal barley	"	17,192,422	4,253,056	4,603,877	"	Orge mondé et perlé et farine d'orge.
Buckwheat flour	"	924,350	873,940	1,196,337	"	Farine de sarrasin.
Ground Feeds:						Provende moulue:
Feed wheat	lb.	168,246,863	107,808,402	135,810,900	livres	Blé de provende.
Ground oats	"	449,272,422	483,293,213	438,649,840	"	Avoine moulue.
Cracked corn	"	38,609,220	112,030,224	98,133,908	"	Mals concassé.
Ground barley	"	419,044,570	351,873,280	245,673,257	"	Orge moulue.
Mixed grains	"	836,489,956	840,125,164	814,021,453	"	Grains mélangés.
Millfeeds:						Issues de meunerie:
Bran	tons	315,771	276,702	293,208	tonnes	Son.
Shorts	"	308,875	259,872	297,053	"	Gru rouge.
Middlings	"	172,705	140,454	134,029	"	Gru blanc.
Other offals	"	70,511	58,661	55,826	"	Autres déchets.

1. Preliminary.

1. Chiffres provisoires.

TABLE 3. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, January-March, 1951

TABLEAU 3. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1951

Kind of Grain	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Variété de grain
	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Wheat (total)	9,233,288	9,272,010	10,237,011	Blé (total).
For flour	9,020,544	9,041,211	9,897,728	Pour farine.
For feed	212,744	230,799	339,283	Pour provende.
Oats	1,392,986	1,241,814	1,429,696	Avoine.
Corn	184,193	207,406	282,770	Mals.
Barley	351,758	337,617	407,540	Orge.
Buckwheat	5,535	6,425	2,511	Sarrasin.
Mixed grains	1,956,270	1,617,869	1,977,786	Grains mélangés.

TABLE 4. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, January-March, 1951

TABLEAU 4. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1951

Product	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Produit
Wheat flour	1,973,354	1,984,659	2,192,753	barils Farine de blé.
Oatmeal	307,960	361,720	883,898	livres Farine d'avoine.
Rolled oats	8,770,847	6,693,991	5,637,023	" Flocons d'avoine.
Corn flour and meal	836,864	1,106,148	1,053,376	" Farine de mals.
Pot and pearl barley	310,505	386,557	340,519	" Orge mondé et perlé.
Buckwheat flour	150,702	191,813	73,139	" Farine de sarrasin.
Ground Feeds:				Provende moulue:
Feed wheat	12,756,680	13,842,560	20,352,980	livres Blé de provende.
Ground oats	30,336,820	29,952,878	36,458,471	" Avoine moulue.
Cracked corn	6,054,794	6,478,930	10,407,382	" Mals concassé.
Ground barley	16,080,838	15,202,932	18,759,586	" Orge moulu.
Mixed grains	86,579,369	72,002,016	87,907,598	" Grains mélangés.
Millfeeds:				Issues de meunerie:
Bran	29,606	28,867	31,967	tonnes Son.
Shorts	28,633	29,359	33,159	" Gru rouge.
Middlings	14,817	14,538	13,756	" Gru blanc.
Other offals	5,046	4,404	4,738	" Autres déchets.

High-Protein Feed Supplies

The table below contains a revised estimate of available Canadian supplies of high-protein feeds for the years 1949 and 1950. The data replace those of an earlier preliminary estimate given at p. 227 of the October-December 1950 issue of the Bulletin, but they are still subject to revision.

Stocks de provendes à haute teneur en protéine

Le tableau ci-dessous renferme une estimation révisée des stocks disponibles au Canada de provendes à haute teneur en protéine pour les années 1949 et 1950. Ces chiffres remplacent des estimations provisoires antérieures données à la page 227 du Bulletin d'octobre-décembre 1950. Ils sont, toutefois, encore sujets à révision.

TABLE 1. Estimated Available Supplies of High-Protein Feeds, Canada, 1949 and 1950

TABLEAU 1. Stocks disponibles estimatifs de provendes à haute teneur en protéine, Canada, 1949 et 1950

Item	Quantity — Quantité		Énumération
	1949	1950	
	tons — tonnes	tons — tonnes	
Linseed oilcake and meal	75,040	64,595	Tourteaux et farine de graine de lin.
Soy-bean oilcake and meal	132,140	129,800	Tourteaux et farine de soja.
Cottonseed oilcake and meal	300	624	Tourteaux et farine de graine de coton.
Other oilcake and meal and gluten feed ¹	54,091	48,836	Autres tourteaux et farine et provende de gluten ¹ .
Malt sprouts	11,055	10,000	Résidus de malterie.
Brewers' and distillers' dried grains	37,493	41,000	Drèches desséchées de brasserie et distillerie.
Totals, Vegetable Protein Feeds	310,119	294,855	Totaux, provendes protéiques végétales.
Fish meal	13,396	16,032	Poudre de poisson.
Packing-house by-products ²	75,545	75,000	Issues d'abattoir ²
Skim milk, buttermilk and whey powders	5,929	6,000	Poudre de lait écrémé, de lait de beurre et de petit lait.
Totals, Animal Protein Feeds	94,870	97,032	Totaux, provendes protéiques animales.
Totals, All Protein Feeds	404,989	391,887	Totaux, toutes provendes protéiques.

1. Other oilcake and meal includes sunflower, rapeseed, copra and mustard. Data on individual items may not be published as each of these commodities is produced by less than three firms.

2. Meat meal, meat scrap, tankage, blood meal, etc.

1. Autres tourteaux et farine comprennent ceux de tournesol, de graine de colza, de coprah et de moutarde. Les données ne peuvent être publiées pour chacune de ces provendes vu qu'elles sont produites par moins de trois établissements.

2. Poudre de viande, débris de viande, déchets, poudre de sang, etc.

LIVE STOCK, POULTRY AND LIVE-STOCK PRODUCTS

December 1 Survey of Live Stock and Poultry

Numbers of Live Stock and Poultry on Farms. — The Dominion Bureau of Statistics in co-operation with departments of the provincial governments conducts a survey each year of the numbers of live stock and poultry on farms at December 1. Questionnaires are mailed direct to individual farmers in all provinces except Ontario and Quebec where they are distributed through the medium of the rural schools. The processing of returns is done by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics except for these two provinces. In the case of Ontario, the Provincial Statistical Office undertakes the complete processing of returns, while in Quebec, the Provincial Bureau of Statistics completes the preliminary pairing and sorting operations. The determination of final estimates from sample indications and available check data is a joint operation of the Dominion Bureau of Statistics and the provincial offices.

The survey of December 1, 1950 indicated slight increases in comparison with last year for all classes of farm live stock except horses. For Canada as a whole the increases were fractional. While not very significant numerically, they indicate a change in trend in cattle and sheep

BÉTAIL, VOLAILLES ET PRODUITS ANIMAUX

Relevé du bétail et de la volaille, 1^{er} décembre

Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes. — Le Bureau fédéral de la statistique fait chaque année, avec l'aide des ministères agricoles des provinces, un relevé du nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au 1^{er} décembre. Des questionnaires sont envoyés directement à un nombre choisi de fermiers dans toutes les provinces, sauf dans l'Ontario et le Québec où ils sont distribués par l'entremise des écoles rurales. L'analyse des données est faite à la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique, sauf également pour ces deux dernières provinces. En Ontario, l'Office provincial de la statistique fait l'analyse complète des rapports, tandis que dans le Québec le Bureau provincial de la statistique fait le travail préliminaire d'appariage et de classement. La détermination des estimations définitives d'après les relevés échantillons et les données de vérification disponibles est un travail fait conjointement par le Bureau fédéral de la statistique et les bureaux provinciaux.

Le relevé du 1^{er} décembre 1950 révèle de légères augmentations comparativement à l'an dernier pour toutes les classes de bestiaux dans les fermes, sauf les chevaux. Pour l'ensemble du Canada, l'augmentation ne représente qu'une fraction. Bien que l'augmentation en nombre soit peu importante, elle indique toutefois un changement dans la tendance relative à l'élevage des bêtes à cornes et des

production and a continuance of the upward trend in hog production which began last year.

The total number of cattle and calves on farms at December 1, 1950 was estimated at 8,292,100 as compared with 8,243,300 at December 1, 1949. The number of cows and heifers two years old and over kept for milk purposes was approximately 73,000 lower than a year ago, while the total of other cattle and calves increased by about 122,000, showing a tendency to increased beef production partly at the expense of a moderate reduction in dairying. Decreases in hog numbers in Ontario and Manitoba almost entirely offset slight to moderate increases in the other provinces, leaving an overall increase for Canada of only about 6,000 head in comparison with December 1, 1949. Breeding intentions reported on this survey (see Table 5, p. 58) indicate that spring farrowings in 1951 will show an increase over last year. The total number of sheep and lambs was 1,268,000 as compared with 1,259,100 at the same date last year. All provinces except Quebec and Ontario reported increases, and increased holdings of lambs in all provinces may indicate a building up of flocks. The steady downward trend in horse numbers, evident since 1942, continued, with a further falling-off of 8.3 per cent during the year and decreases in all provinces.

From the poultry survey it was estimated that the total number of all classes of poultry on farms at December 1, 1950 was 37,342,000 head, a decrease of 12 per cent from the same date in 1949. Numbers of domestic fowl declined 13 per cent; turkeys 1 per cent; geese 2 per cent; and ducks 10 per cent.

Table 1 is a summary of the principal kinds of live stock on farms as at December 1 for the last 5 years, and Tables 2 and 3 give numbers of the various classes of live stock and poultry on farms as at December 1, 1950 and 1949. The data for 1949 and 1950 do not include Newfoundland, for which the latest official figures are those of the census taken as at October 1, 1945. At that time numbers of live stock and poultry in Newfoundland were as follows: horses and ponies, 14,749; milk cows and heifers, 14,455; other cattle, 8,489; sheep, 85,802; hogs, 11,443; and domestic fowl, 346,428. Turkeys, geese and ducks were not enumerated.

moutons et une continuation de la tendance vers la hausse dans l'élevage des porcs.

Le nombre total de bêtes à cornes et de veaux dans les fermes le 1^{er} décembre 1950 est estimé à 8,292,100 au regard de 8,243,300 le 1^{er} décembre 1949. Le nombre de vaches et de génisses de deux ans et plus gardées pour fins laitières accuse une baisse d'environ 73,000 sur l'an dernier, tandis que le nombre des autres bêtes à cornes et veaux augmente d'à peu près 122,000, reflétant la tendance vers l'élevage de bêtes à cornes de boucherie en partie aux dépens de l'élevage des vaches et génisses laitières. Des diminutions du nombre de porcs en Ontario et au Manitoba ont presque entièrement renversé des augmentations variant de légères à modérées survenues dans les autres provinces. L'augmentation pour l'ensemble du Canada n'est que d'environ 6,000 porcs comparativement au 1^{er} décembre 1949. Les projets d'élevage révélés par le relevé (voir tableau 5, p. 58) laissent prévoir une augmentation des cochenottes au printemps de 1951. Le nombre de moutons et d'agneaux atteint 1,268,000 contre 1,259,100 à la même date de l'an dernier. Toutes les provinces, sauf le Québec et l'Ontario, déclarent des augmentations et une augmentation du nombre d'agneaux dans toutes les provinces peut indiquer l'accroissement du nombre de troupeaux. Toutes les provinces participent à une diminution de 8.3 p. 100 du nombre de chevaux. Cette diminution se poursuit depuis 1942.

Le relevé de toutes les classes de volailles donne un chiffre estimatif de 37,342,000 au 1^{er} décembre 1950, diminution de 12 p. 100 sur la même date de 1949. Le nombre de volailles domestiques diminue de 13 p. 100; dindons, 1 p. 100; oies, 2 p. 100; et canards, 10 p. 100.

Le tableau 1 est un résumé des principales catégories de bestiaux dans les fermes le 1^{er} décembre pour les cinq dernières années, tandis que les tableaux 2 et 3 indiquent le nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes, selon les diverses classes, au 1^{er} décembre 1950 et 1949. Les données de 1949 et 1950 ne comprennent pas Terre-Neuve dont les derniers renseignements sont ceux du recensement du 1^{er} octobre 1945. Les nombres de bestiaux et de volailles dans cette province étaient alors les suivants: chevaux et poneys, 14,749; vaches et génisses laitières, 14,455; autres bêtes à cornes, 8,489; moutons, 85,802; porcs, 11,443; et poules domestiques, 346,428. Les dindons, oies et canards n'ont pas été dénombrés.

TABLE 1. Numbers of the Principal Kinds of Live Stock on Farms in Canada as at December 1, 1946-1950

TABEAU 1. Nombre de bestiaux dans les fermes au Canada, par principale espèce, 1^{er} décembre 1946-1950

Year	Cattle Bêtes à cornes	Hogs Porcs	Sheep and Lambs Moutons et agneaux	Horses Chevaux	Année
	'000	'000	'000	'000	
1946.....	9,016	5,459	1,782	2,243	1946.
1947.....	8,944	5,381	1,587	1,979	1947.
1948.....	8,251	4,604	1,322	1,842	1948.
1949.....	8,243	5,413	1,259 ¹	1,738	1949.
1950.....	8,292	5,419	1,268	1,594	1950.

1. Revised.

1. Révisé.

TABLE 2. Numbers of Live Stock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Provinces, as at December 1, 1950

No.	Class	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario
		Île du Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	
	Cattle and Calves :					
1	Bulls, 1 year old and over	1,500	4,900	5,000	70,000	62,400
2	Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	41,500	95,500	99,000	1,100,700	1,206,100
3	Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	1,000	4,800	2,300	31,800	117,600
4	Yearling heifers for milk	9,600	25,500	20,000	183,900	301,800
5	Yearling heifers for beef	3,300	6,000	3,500	13,300	124,700
6	Steers, 1 year old and over	8,800	19,000	6,000	39,700	306,100
7	Calves, under 1 year old	29,000	39,500	39,000	290,400	662,700
8	Totals, Cattle and Calves	94,700	195,200	174,800	1,729,800	2,781,400
	Hogs :					
9	Six months old and over	14,500	14,000	20,000	349,400	519,000
10	Under six months old	64,500	56,000	75,000	889,300	1,688,300
11	Totals, Hogs	79,000	70,000	95,000	1,238,700	2,207,300
	Sheep and Lambs :					
12	Sheep, 1 year old and over	21,400	60,400	33,400	180,900	240,600
13	Lambs, under 1 year old	4,100	15,500	7,600	45,900	65,900
14	Totals, Sheep and Lambs	25,500	75,900	41,000	226,800	306,500
	Horses :					
15	Stallions, 2 years old and over	100	100	400	1,700	1,700
16	Mares, 2 years old and over	10,700	15,000	19,200	159,200	185,100
17	Geldings, 2 years old and over	10,000	13,700	17,200	104,600	156,300
18	Colts and fillies, under 2 years old	1,200	400	600	6,000	12,900
19	Totals, Horses	22,000	29,200	37,400	271,500	356,000
	Poultry :					
20	Domestic fowl ¹	725,000	1,300,000	833,000	5,325,000	13,000,000
21	Turkeys	9,000	58,000	25,000	610,000	560,000
22	Geese	14,000	9,000	10,000	13,000	157,000
23	Ducks	19,000	6,000	6,000	22,000	210,000
24	Totals, Poultry	767,000	1,373,000	874,000	5,970,000	13,927,000

1. Figures rounded to the nearest hundred.

2. Hens, cocks and chickens.

TABLE 3. Numbers of Live Stock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Provinces, as at December 1, 1949

No.	Class	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario
		Île du Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	
	Cattle and Calves :					
25	Bulls, 1 year old and over	1,500	5,200	5,300	74,200	64,700
26	Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	43,500	97,000	100,400	1,109,500	1,223,800
27	Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	1,200	3,600	2,500	32,100	99,000
28	Yearling heifers for milk	8,300	25,000	23,800	186,000	303,400
29	Yearling heifers for beef	3,000	6,300	3,000	14,000	112,300
30	Steers, 1 year old and over	7,100	16,000	6,200	42,100	276,300
31	Calves, under 1 year old	30,500	40,600	42,200	290,700	648,300
32	Totals, Cattle and Calves	95,100	193,700	183,400	1,748,600	2,727,800
	Hogs :					
33	Over 6 months old	14,000	14,500	20,000	311,800	476,000
34	Under 6 months old	60,000	48,000	72,600	834,800	1,807,800
35	Totals, Hogs	74,000	62,500	92,600	1,146,600	2,283,800
	Sheep and Lambs :					
36	Sheep, 1 year old and over	20,400	57,500	34,800	197,500	255,600
37	Lambs, under 1 year old	3,500	14,500	6,000	42,700	59,500
38	Totals, Sheep and Lambs	23,900	72,000	40,800	240,200	315,100
	Horses :					
39	Stallions, 2 years old and over	150	100	500	2,400	1,400
40	Mares, 2 years old and over	10,800	15,500	20,700	166,400	200,200
41	Geldings, 2 years old and over	10,200	14,100	18,400	109,400	172,000
42	Colts and fillies, under 2 years old	1,000	600	700	11,800	15,900
43	Totals, Horses	22,200²	30,200	40,300	290,000	389,700
	Poultry :					
44	Domestic fowl ³	775,000	1,199,000	883,000	6,938,000	14,440,000
45	Turkeys	18,000	50,000	37,000	480,000	490,000
46	Geese	14,000	10,000	9,000	16,000	154,000
47	Ducks	20,000	8,000	8,000	16,000	214,000
48	Totals, Poultry	827,000	1,267,000	937,000	7,450,000	15,298,000

1. Revised.

2. Figures rounded to the nearest hundred.

3. Hens, cocks and chickens.

TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} décembre 1950

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada	Classe	No
13, 700	20, 000	26, 100	7, 000	210, 600	Bêtes à cornes et veaux :	
230, 900	338, 000	290, 000	95, 000	3, 496, 700	Taureaux d'un an et plus	1
80, 100	187, 000	317, 300	79, 100	821, 000	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	2
53, 000	86, 400	58, 500	17, 000	755, 700	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	3
24, 800	57, 700	79, 800	19, 000	332, 100	Laitières, d'un an	4
50, 600	79, 400	133, 100	34, 000	676, 700	A viande, d'un an	5
162, 100	323, 500	384, 200	68, 900	1, 999, 300	Bovillons d'un an et plus	6
615, 200	1, 092, 000	1, 289, 000	320, 000	8, 292, 100	Veaux de moins d'un an	7
					Total, bêtes à cornes et veaux	8
108, 200	179, 800	247, 800	17, 500	1, 470, 200	Porcs :	
160, 800	261, 200	700, 500	53, 500	3, 949, 100	De 6 mois et plus	9
269, 000	441, 000	948, 300	71, 000	5, 419, 300	De moins de 6 mois	10
					Total, porcs	11
50, 900	110, 700	199, 600	45, 700	943, 600	Moutons et agneaux :	
17, 100	38, 300	117, 000	13, 000	324, 400	Moutons d'un an et plus	12
68, 000	149, 000	316, 600	58, 700	1, 268, 000	Agneaux de moins d'un an	13
					Total, moutons et agneaux	14
360	1, 400	1, 100	400	7, 300 ¹	Chevaux :	
77, 700	195, 300	149, 600	22, 700	834, 500	Étalons de 2 ans et plus	15
66, 040	165, 800	131, 300	19, 900	684, 800 ¹	Juments de 2 ans et plus	16
8, 500	18, 100	20, 200	2, 000	67, 900	Hongres de 2 ans et plus	17
150, 600	380, 600	302, 200	45, 000	1, 594, 500	Poulains et pouliches de moins de 2 ans	18
					Total, chevaux	19
2, 636, 000	4, 205, 000	4, 203, 000	2, 050, 000	34, 277, 000	Volailles :	
290, 000	240, 000	386, 000	200, 000	2, 378, 000	Volaille domestique ²	20
33, 000	20, 000	56, 000	10, 000	322, 000	Dindons	21
30, 000	31, 000	32, 000	9, 000	365, 000	Oies	22
2, 989, 000	4, 496, 000	4, 677, 000	2, 269, 000	37, 342, 000	Canards	23
					Total, volailles	24

1. Chiffres ramenés à la centaine près.

2. Poules, coqs et poulets.

TABLEAU 3. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} décembre 1949

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada	Classe	No
13, 200	20, 900	27, 500	7, 400	219, 900	Bêtes à cornes et veaux :	
238, 400	350, 500	310, 900	96, 000	3, 570, 000	Taureaux d'un an et plus	25
69, 300	178, 300	301, 700	77, 800	765, 500	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	26
50, 600	94, 200	65, 300	18, 400	775, 000	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	27
21, 500	60, 000	78, 700	19, 000	317, 800	Laitières, d'un an	28
46, 500	84, 900	138, 500	30, 000	647, 600	A viande, d'un an	29
142, 500	324, 500	358, 200	70, 000	1, 947, 500	Bovillons d'un an et plus	30
582, 000	1, 113, 300	1, 280, 800	318, 600	8, 243, 300	Veaux de moins d'un an	31
					Total, bêtes à cornes et veaux	32
112, 900	182, 000	246, 900	15, 500	1, 393, 600	Porcs :	
211, 500	240, 400	693, 700	50, 500	4, 019, 300	Plus de six mois	33
324, 400	422, 400	940, 600	66, 000	5, 412, 900	Moins de six mois	34
					Total, porcs	35
56, 500	109, 600	194, 400	42, 900	969, 200	Moutons et agneaux :	
10, 500	32, 700	111, 000 ¹	9, 500	289, 900 ¹	Moutons d'un an et plus	36
67, 000	142, 300	305, 400 ¹	52, 400	1, 259, 100 ¹	Agneaux de moins d'un an	37
					Total, moutons et agneaux	38
500	1, 500	1, 200	500	8, 300 ²	Chevaux :	
83, 000	214, 000	165, 000	23, 200	898, 800	Étalons de 2 ans et plus	39
71, 000	187, 900	148, 400	20, 800	752, 400	Juments de 2 ans et plus	40
7, 100	18, 600	20, 500	2, 400	78, 500	Hongres de 2 ans et plus	41
161, 600	422, 000	335, 100	46, 900	1, 738, 000	Poulains et pouliches de moins de 2 ans	42
					Total, chevaux	43
3, 381, 000	4, 612, 000	4, 599, 000	2, 492, 000	39, 319, 000	Volailles :	
280, 000	330, 000	480, 000	226, 000	2, 391, 000	Volaille domestique ³	44
29, 000	24, 000	65, 000	7, 000	328, 000	Dindons	45
36, 000	41, 000	51, 000	11, 000	405, 000	Oies	46
3, 726, 000	5, 007, 000	5, 195, 000	2, 736, 000	42, 443, 000	Canards	47
					Total, volailles	48

1. Révisé.

2. Chiffres ramenés à la centaine près.

3. Poules, coqs et poulets.

Pig Crop. — The estimate of the fall pig crop of 1950 (pigs saved June to November) indicates a decline of approximately 1.5 per cent from that of 1949. The number of young pigs saved from the fall farrowings totalled 4,137,900 in 1950 and 4,199,100 in 1949. Decreases in Ontario and Manitoba more than counterbalanced increases which occurred in six provinces.

Breeding intentions as reported in December, 1950 indicate that the number of sows bred to farrow during the spring period will exceed the number farrowed in the spring of 1950 by about 13 per cent. According to the forecast, the spring pig crop in Western Canada will be about 32 per cent above that of last year, while a 5 per cent increase is expected in the East. The prospective increase in the Prairie Provinces is largely due to ample feed supplies resulting from an above-average crop of coarse grains and an unusually large proportion of low-grade wheat.

Cochonnages. — Le nombre estimatif de porcelets réchappés entre juin et novembre 1950 atteint 4,137,900 au regard de 4,199,100 pour la même période de 1949, diminution d'environ 1.5 p. 100. Des diminutions en Ontario et au Manitoba ont plus que renversé des augmentations survenues dans six provinces.

Les projets d'élevage déclarés à la fin de décembre 1950 indiquent que le nombre de porcelets au printemps sera d'environ 13 p. 100 supérieur à celui de 1950. D'après les prévisions, il y aura augmentation d'environ 32 p. 100 dans l'Ouest du Canada comparativement à l'an dernier et de 5 p. 100 dans l'Est du Canada. L'augmentation prévue dans les provinces des Prairies sera en grande partie due à des approvisionnements abondants de fourrage par suite d'une récolte de grains secondaires supérieure à la moyenne et à la forte proportion de blé de qualité inférieure.

TABLE 4. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Provinces, during the Six Months, June to November, 1949 and 1950

TABLEAU 4. Truies ayant cochonné, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de juin à novembre, 1949 et 1950

Year and Province	Sows Farrowed — Truies ayant cochonné	Pigs Born — Porcelets nés	Pigs Saved — Porcelets réchappés	Année et province
	No. — nomb.	No. — nomb.	No. — nomb.	
1949				1949
Prince Edward Island	7,500	76,000	63,500	Île du Prince-Édouard.
Nova Scotia	5,440	59,800	49,000	Nouvelle-Écosse.
New Brunswick	9,640	91,600	76,200	Nouveau-Brunswick.
Quebec	118,500	1,104,900	932,100	Québec.
Ontario	225,200	2,162,300	1,842,700	Ontario.
Manitoba	27,800	250,300	214,000	Manitoba.
Saskatchewan	34,300	302,300	255,000	Saskatchewan.
Alberta	90,400	838,500	711,000	Alberta.
British Columbia	7,000	67,200	55,600	Colombie-Britannique.
Canada	525,780	4,952,900	4,199,100	Canada.
1950				1950
Prince Edward Island	8,070	80,700	69,000	Île du Prince-Édouard.
Nova Scotia	6,240	68,000	57,700	Nouvelle-Écosse.
New Brunswick	9,490	94,800	78,700	Nouveau-Brunswick.
Quebec	123,790	1,167,700	975,500	Québec.
Ontario	205,200	2,057,600	1,741,700	Ontario.
Manitoba	21,040	192,500	164,800	Manitoba.
Saskatchewan	35,300	318,200	267,000	Saskatchewan.
Alberta	91,170	854,600	728,300	Alberta.
British Columbia	6,740	65,700	55,100	Colombie-Britannique.
Canada	507,040	4,899,800	4,137,900	Canada.

TABLE 5. Sows Farrowed in Canada, by Provinces, during the Six Months, December to May, 1949-1950, and Sows Bred to Farrow, December to May, 1950-1951

TABLEAU 5. Truies ayant cochonné au Canada, par province, de décembre à mai 1949-1950, et truies devant cochonner de décembre à mai 1950-1951

Province	Sows Farrowed, December-May, 1949-1950 — Truies ayant cochonné, décembre-mai 1949-1950	Sows Bred to Farrow, December-May, 1950-1951 — Truies devant cochonner, décembre-mai 1950-1951	1950-1951 as Percentage of 1949-1950 — 1950-1951 proportion- nellement à 1949-1950	Province
	No. — nomb.	No. — nomb.	%	
Prince Edward Island	7,900	9,500	120	Île du Prince Édouard.
Nova Scotia	5,870	6,900	118	Nouvelle-Écosse.
New Brunswick	9,540	11,500	121	Nouveau-Brunswick.
Quebec	139,340	153,800	110	Québec.
Ontario	226,360	228,300	101	Ontario.
Manitoba	30,560	33,700	110	Manitoba.
Saskatchewan	44,390	66,200	149	Saskatchewan.
Alberta	82,020	110,600	135	Alberta.
British Columbia	7,400	7,100	96	Colombie-Britannique.
Canada	553,380	627,600	113	Canada.

Output and Consumption of Meats and Lard

The following table provides data on slaughtering of meat animals and consumption of meats and lard in Canada during 1950 in comparison with revised figures for the three preceding years and the pre-war period. The estimates for 1949 and 1950 include the Province of Newfoundland.

Total output of meats and offal from meat animals slaughtered in Canada during 1950 is estimated at 2,000 million pounds (for total meat production, including also estimated meat equivalent of animals exported alive, see page 5).

Compared with the previous year, the output from Canadian slaughter showed increases in veal, pork and offal and decreases in beef and mutton and lamb, with a net decrease in the total output of 31 million pounds or about 1.5 per cent.

Exports of all kinds of meats except pork were lower than in 1949. Pork exports increased by 9 million pounds but there was a decrease of over 16 million pounds in beef. On a dressed-carcase basis the total quantity of meats exported, including canned, amounted to 194 million pounds as compared with 206 million pounds in 1949 and the 1935-1939 average of 193 million pounds.

The total per capita consumption of meats in 1950 decreased from that of 1949 by 4.4 pounds. Beef consumption dropped 6 pounds and pork consumption was up 1.6 pounds. Other meats showed minor or no changes.

Production et consommation de viande et de saindoux

Le tableau suivant offre des chiffres sur les abatages d'animaux de boucherie et sur la production et la consommation de viande et de saindoux au Canada en 1950 comparativement aux données révisées des trois années précédentes et de la période d'avant-guerre. Les estimations de 1949 et 1950 comprennent la province de Terre-Neuve.

La production totale de viande et d'issues provenant d'animaux abattus au Canada en 1950 est estimée à 2 billions de livres (production totale de viande, y compris l'équivalent estimatif des animaux exportés vivants, voir page 5).

Comparativement à l'année précédente, le rendement des abatages est plus élevé pour le veau, le porc et les issues mais plus bas pour le boeuf, le mouton et l'agneau. La production totale accuse une diminution nette de 31 millions de livres ou d'environ 1.5 p. 100.

Les exportations de toutes les variétés de viande, sauf le porc, sont inférieures à celles de 1949. Les exportations de porc augmentent de 9 millions de livres mais celles de boeuf diminuent de 16 millions de livres. Sur une base de carcasses habillées, la quantité globale de viande exportée, y compris la viande en boîte, atteint 194 millions de livres contre 206 millions de livres en 1949 et 193 millions de livres pour la moyenne des années 1935 à 1939.

La consommation de viande par bouche diminue de 4.4 livres de 1949 à 1950. La consommation de boeuf baisse de 6 livres tandis que celle de porc augmente de 1.6 livre. La consommation des autres variétés de viande n'accuse pas de changement ou à peu près pas.

TABLE 1. Slaughter of Meat Animals and Consumption of Meats and Lard in Canada, 1947-1950, with Five-Year Averages, 1935-1939

TABLEAU 1. Abatage d'animaux de boucherie et consommation de viande et de saindoux au Canada, 1947-1950, avec moyennes quinquennales, 1935-1939

Note. All meats other than canned are on basis of cold dressed carcass weight; canned meats are in terms of product except in the summary calculation for all meats where they have been converted to carcass equivalent.

Nota. Toute la viande autre qu'en boîte est sur la base du poids de la carcasse froide habillée; la viande en boîte est donnée comme produit excepté dans le calcul sommaire pour toute viande où elle a été convertie en l'équivalent de viande fraîche.

Item		Average — Moyenne 1935-1939	1947	1948	1949	1950	Détail
Beef:							
Animals slaughtered	'000	1,347.0	2,100.6	1,953.5	1,904.5	1,729.3	milliers
Estimated dressed weight ¹	'000 lb.	618,556	962,801	891,688	866,844	790,395	milliers de liv.
On hand, January 1	"	22,684	30,642	43,154	35,313	23,415	"
Imports	"	158 ²	8	8	9,335	10,587	"
Total supply	"	641,398	993,451	934,850	911,492	824,397	"
Exports	"	10,899	50,952	133,822	105,121	89,012	"
Used for canning	"	1,406	54,037	25,480	17,415	14,582	"
On hand, December 31	"	24,040	43,154	35,313	23,415	21,823	"
TOTALS, CIVILIAN CONSUMPTION		605,053	845,308	740,235	765,541	698,980	"
CIVILIAN CONSUMPTION PER CAPITA.	lb.	54.7	67.2	57.5	56.5	50.5	livres
Veal:							
Animals slaughtered	'000	1,333.6	1,393.3	1,554.1	1,287.1	1,387.4	milliers
Estimated dressed weight ¹	'000 lb.	116,372	126,426	142,390	124,303	125,958	milliers de liv.
On hand, January 1	"	3,452	3,438	6,624	6,894	6,327	"
Imports	"	—	—	—	—	—	"
Total supply	"	119,824	129,864	149,014	131,197	132,285	"
Exports	"	—	—	—	—	—	"
Used for canning	"	22	3,153	1,527	1,554	1,605	"
On hand, December 31	"	3,785	6,624	6,894	6,327	3,287	"
TOTALS, CIVILIAN CONSUMPTION		116,017	120,087	140,593	123,316	127,393	"
CIVILIAN CONSUMPTION PER CAPITA.	lb.	10.5	9.5	10.9	9.1	9.2	livres
Boeuf:							
Animaux abattus.							
Poids habillé estimatif ¹ .							
En mains, 1 ^{er} janvier.							
Imports							
Approvisionnement total.							
Exportations ² .							
Pour la mise en boîte.							
En mains, 31 décembre.							
CONSUMATION CIVILE TOTALE.							
CONSUMATION CIVILE PAR BOUCHE.							
Veau:							
Animaux abattus.							
Poids habillé estimatif ¹ .							
En mains, 1 ^{er} janvier.							
Imports							
Approvisionnement total.							
Exportations.							
Pour la mise en boîte.							
En mains, 31 décembre.							
CONSUMATION CIVILE TOTALE.							
CONSUMATION CIVILE PAR BOUCHE.							

For footnotes see end of table, page 60.

Pour renvois, voir la fin du tableau, page 60.

TABLE 1. Slaughter of Meat Animals and Consumption of Meats and Lard in Canada, 1947-1950, with Five-Year Averages, 1935-1939 — concluded

TABLEAU 1. Abatage d'animaux de boucherie et consommation de viande et saindoux au Canada, 1947-1950, avec moyennes quinquennales, 1935-1939 — fin

Item	Average Moyenne 1935-1939	1947	1948	1949	1950	Détail
Mutton and Lamb:						
Animals slaughtered	'000	1,543.0	1,554.1	1,148.1	1,023.1	855.7 milliers
Estimated dressed weight ¹	'000 lb.	61,417	67,257	47,494	43,641	35,691 milliers de liv.
On hand, January 1	"	6,190	7,072	9,153	6,346	5,023 "
Imports ²	"	422	2	1	29	486 "
Total supply	"	68,029	74,331	56,648	50,016	41,200 "
Exports ³	"	248	4,569	5,056	3,906	2,761 "
Used for canning	"	37	428	379	246	220 "
On hand, December 31	"	5,965	9,153	6,346	5,023	3,883 "
TOTALS, CIVILIAN CON- SUMPTION	"	61,779	60,181	44,867	40,841	34,336 "
CIVILIAN CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	5.6	4.8	3.5	3.0	2.5 livres
Pork:						
Animals slaughtered	'000	5,165.1	7,586.0	7,441.1	7,169.5	7,650.4 milliers
Estimated dressed weight ¹	'000 lb.	620,522	972,089	941,406	910,568	963,757 milliers de liv.
On hand, January 1	"	34,511	38,705	57,585	32,439	35,445 "
Imports ²	"	7,394	5,891	1,562	6,685	5,733 "
Total supply	"	662,427	1,016,685	1,000,553	949,692	1,004,935 "
Exports ³	"	179,630	251,178	229,496	76,060	85,099 "
Used for canning	"	4,602	54,298	44,661	35,494	46,835 "
On hand, December 31	"	37,863	57,585	32,439	35,445	30,830 "
TOTALS, CIVILIAN CON- SUMPTION	"	440,332	653,624	693,957	802,693	842,171 "
CIVILIAN CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	39.8	51.9	53.9	59.2	60.8 livres
Offals:						
Estimated production	'000 lb.	64,611	91,768	90,083	85,916	84,446 milliers de liv.
Imports	"	6	2,623	30	729	1,483 "
Total supply	"	64,611	94,391	90,113	86,645	85,929 "
Exports	"	6	4,060	6,860	7,270	5,657 "
Used for canning	"	583	9,845	5,513	3,161	3,258 "
TOTALS, CIVILIAN CON- SUMPTION	"	64,028	80,486	77,740	76,214	77,014 "
CIVILIAN CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	5.8	6.4	6.0	5.6	5.6 livres
Canned Meats:						
Estimated production	'000 lb.	5,624	108,830	62,774	46,907	54,221 milliers de liv.
Imports	"	12,292	371	565	11,099	10,969 "
Change in stocks	"	7	-27,000*	-2,014	-3,850	-494 "
Total supply	"	17,916	136,201	65,353	61,856	65,096 "
Exports	"	1,999	83,613	32,390	10,009	8,430 "
TOTALS, CIVILIAN CON- SUMPTION	"	15,917	52,586	32,963	51,847	56,666 "
CIVILIAN CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	1.4	4.2	2.6	3.8	4.1 livres
Consumption per Capita, All Meats:						
Beef	lb.	54.7	67.2	57.5	56.5	50.5 livres
Veal	"	10.5	9.5	10.9	9.1	9.2 "
Mutton and lamb	"	5.6	4.8	3.5	3.0	2.5 "
Pork	"	39.8	51.9	53.9	59.2	60.8 "
Offals	"	5.8	6.4	6.0	5.6	5.6 "
Canned meats (carcass equiv- alent)	"	1.9	5.6	3.5	5.1	5.5 "
TOTALS	"	118.3	145.4	135.3	138.5	134.1 "
Lard:						
Estimated production ⁹	'000 lb.	63,237	81,123	92,085	98,019	109,652 milliers de liv.
On hand, January 1	"	2,685	1,459	3,267	3,387	4,014 "
Imports	"	56	13,700	35	14,548	13,031 "
Total supply	"	65,978	96,282	95,387	115,954	126,697 "
Exports	"	19,485	779	569	208	126 "
On hand, December 31	"	2,963	3,267	3,387	4,014	3,311 "
TOTALS, CIVILIAN CON- SUMPTION	"	43,530	92,236	91,431	111,732	123,260 "
CIVILIAN CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	3.9	7.3	7.1	8.2	8.9 livres
Mouton et agneau:						
Animaux abattus	"	1,543.0	1,554.1	1,148.1	1,023.1	855.7 milliers
Poids habillé estimatif ¹	"	61,417	67,257	47,494	43,641	35,691 milliers de liv.
En mains, 1 ^{er} janvier	"	6,190	7,072	9,153	6,346	5,023 "
Importations ²	"	422	2	1	29	486 "
Approvisionnement total	"	68,029	74,331	56,648	50,016	41,200 "
Exportations ³	"	248	4,569	5,056	3,906	2,761 "
Pour la mise en boîte	"	37	428	379	246	220 "
En mains, 31 décembre	"	5,965	9,153	6,346	5,023	3,883 "
CONSOMMATION CIVILE TOTALE	"	61,779	60,181	44,867	40,841	34,336 "
CONSOMMATION CIVILE PAR BOUCHE	"	5.6	4.8	3.5	3.0	2.5 livres
Porc:						
Animaux abattus	"	5,165.1	7,586.0	7,441.1	7,169.5	7,650.4 milliers
Poids habillé estimatif ¹	"	620,522	972,089	941,406	910,568	963,757 milliers de liv.
En mains, 1 ^{er} janvier	"	34,511	38,705	57,585	32,439	35,445 "
Importations ²	"	7,394	5,891	1,562	6,685	5,733 "
Approvisionnement total	"	662,427	1,016,685	1,000,553	949,692	1,004,935 "
Exportations ³	"	179,630	251,178	229,496	76,060	85,099 "
Pour la mise en boîte	"	4,602	54,298	44,661	35,494	46,835 "
En mains, 31 décembre	"	37,863	57,585	32,439	35,445	30,830 "
CONSOMMATION CIVILE TOTALE	"	440,332	653,624	693,957	802,693	842,171 "
CONSOMMATION CIVILE PAR BOUCHE	"	39.8	51.9	53.9	59.2	60.8 livres
Issues comestibles:						
Production estimative	"	64,611	91,768	90,083	85,916	84,446 milliers de liv.
Importations	"	6	2,623	30	729	1,483 "
Approvisionnement total	"	64,611	94,391	90,113	86,645	85,929 "
Exportations	"	6	4,060	6,860	7,270	5,657 "
Pour la mise en boîte	"	583	9,845	5,513	3,161	3,258 "
CONSOMMATION CIVILE TOTALE	"	64,028	80,486	77,740	76,214	77,014 "
CONSOMMATION CIVILE PAR BOUCHE	"	5.8	6.4	6.0	5.6	5.6 livres
Viande en boîte:						
Production estimative	"	5,624	108,830	62,774	46,907	54,221 milliers de liv.
Importations	"	12,292	371	565	11,099	10,969 "
Changement dans les stocks	"	7	-27,000*	-2,014	-3,850	-494 "
Approvisionnement total	"	17,916	136,201	65,353	61,856	65,096 "
Exportations	"	1,999	83,613	32,390	10,009	8,430 "
CONSOMMATION CIVILE TOTALE	"	15,917	52,586	32,963	51,847	56,666 "
CONSOMMATION CIVILE PAR BOUCHE	"	1.4	4.2	2.6	3.8	4.1 livres
Consommation par bouche:						
Boeuf	"	54.7	67.2	57.5	56.5	50.5 livres
Veau	"	10.5	9.5	10.9	9.1	9.2 "
Mouton et agneau	"	5.6	4.8	3.5	3.0	2.5 "
Porc	"	39.8	51.9	53.9	59.2	60.8 "
Issues	"	5.8	6.4	6.0	5.6	5.6 "
Viande en boîte (équivalent de carcasse)	"	1.9	5.6	3.5	5.1	5.5 "
Totaux	"	118.3	145.4	135.3	138.5	134.1 "
Saindoux:						
Production estimative ⁹	"	63,237	81,123	92,085	98,019	109,652 milliers de liv.
En mains, 1 ^{er} janvier	"	2,685	1,459	3,267	3,387	4,014 "
Importations	"	56	13,700	35	14,548	13,031 "
Approvisionnement total	"	65,978	96,282	95,387	115,954	126,697 "
Exportations	"	19,485	779	569	208	126 "
En mains, 31 décembre	"	2,963	3,267	3,387	4,014	3,311 "
CONSOMMATION CIVILE TOTALE	"	43,530	92,236	91,431	111,732	123,260 "
CONSOMMATION CIVILE PAR BOUCHE	"	3.9	7.3	7.1	8.2	8.9 livres

1. Edible meat excluding offals.
2. Basis cold dressed carcass weight.
3. Includes edible offal of beef and veal.
4. Quantity small, included with beef.
5. Edible meat excluding fats and offals.
6. Not available.
7. Stocks estimated to be same at beginning and end of period.
8. Estimated.
9. Includes rendered pork fat.

1. Viande comestible moins les issues.
2. Sur la base du poids de la carcasse froide habillée.
3. Y compris les issues comestibles de bœuf et de veau.
4. La quantité est faible et comprise avec le bœuf.
5. Viande comestible moins le gras et les issues.
6. Non disponibles.
7. Stocks estimés les mêmes au commencement et à la fin de la période.
8. Estimatif.
9. Y compris le gras de porc récupéré.

Wool

Each year as at the end of June the Agriculture Division of the Bureau of Statistics conducts a survey of wool growers in the various provinces. From the information obtained in this survey together with information on sheep numbers from the annual June survey of live stock the production and disposition of shorn wool is estimated. Production of pulled wool is reported by pulleries to the Census of Industry and Merchandising Division of the Bureau.

Total wool production in Canada (not including Newfoundland) during 1950, amounted to 9,531,000 pounds, a decrease of about 3 per cent from the previous year. The 1950 production was the lowest recorded and amounted to about 59 per cent of the average production of the 1935-1939 period. There was a slight increase over 1949 in shorn-wool production, due to an increase in average fleece weight. The reduction in total production, therefore, was due to a decrease in production of pulled wool. Pulleries reported a recovery of only 1,627,000 pounds in 1950 as against 2,076,000 pounds in 1949, a drop of approximately 22 per cent. This sharp decline can be accounted for largely by a 17 per cent decrease in inspected slaughter of sheep and lambs and a slight increase in the number of skins exported.

Exports of wool in 1950 totalled 4,328,000 pounds in comparison with 3,920,000 pounds in the previous year. Imports amounted to 82,241,000 pounds, an increase of 11.5 million pounds over 1949 and 29.4 million pounds more than the average for the 1935-1939 period. Because data on wool inventories are not available, total domestic use cannot be calculated precisely. Assuming no change in stocks, the domestic disappearance was 87,444,000 pounds in 1950 as compared with 76,635,000 pounds in 1949.

TABLE 1. Production, Exports, Imports and Domestic Disappearance of Wool in Canada, 1941-1950, with Five-Year Averages, 1935-1939
(Greasy basis)

TABLEAU 1. Production, exportations, importations et disparition domestique de laine au Canada, 1941-1950, et moyenne quinquennale de 1935-1939
(Base, en suint)

Note. Figures for the years 1920-29 will be found in the Monthly Bulletin of Agricultural Statistics, Vol. 32, p. 72, and figures for the years 1930-1940 in the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics, Vol. 42, p. 55.

Nota. Les chiffres de 1920-1929 paraissent dans le Bulletin mensuel de la statistique agricole, vol. 32, p. 72, tandis que les chiffres de 1930-1940 sont donnés dans le Bulletin trimestriel de la statistique agricole, vol. 42, p. 56.

Year	Production			Exports — Exportations	Imports — Importations	Domestic Dis- appearance ¹ — Disparition domestique ¹	Année
	Shorn — Tondue	Pulled D'abat	Total Total				
(thousand pounds — milliers de livres)							
Average 1935-1939	12,243	3,779	16,022	6,580	52,822	62,264	Moyenne 1935-1939.
1941	11,630	3,624	15,254	3,025	93,070	105,299	1941.
1942	12,867	3,610	16,477	384	114,428	130,521	1942.
1943	13,929	3,889	17,818	2,316	104,364	119,866	1943.
1944	15,128	4,151	19,279	15,520	52,690	56,449	1944.
1945	14,513	5,113	19,626	11,927	59,506	67,205	1945.
1946	11,457	5,290	16,747	6,409	100,042	110,380	1946.
1947	10,176	3,914	14,090	5,103	79,895	88,882	1947.
1948	8,423	3,492	11,915	4,929	95,181	102,167	1948.
1949	7,759	2,076	9,835	3,920	70,720	76,635	1949.
1950	7,904	1,627 ²	9,531 ²	4,328	82,241	87,444 ²	1950.

1. Not adjusted for stock changes.

2. Revised subsequent to issue of press letter.

1. Non ajustée pour les changements dans les stocks.

2. Les chiffres ont été révisés après le communiqué à la presse.

Laine

Chaque année à la fin de juin la Division de l'agriculture du Bureau de la statistique fait un relevé des producteurs de laine dans les diverses provinces. Les renseignements qui sont recueillis dans ce relevé ainsi que ceux qui sont obtenus dans le relevé annuel de juin sur le bétail servent à calculer les estimations de la production et de l'écoulement de laine tondue. La production de laine d'abat est déclarée par les usines de délainage à la Division du recensement de l'industrie et du commerce du Bureau.

La production totale de laine au Canada (Terre-Neuve non comprise) en 1950 s'établit à 9,531,000 livres, diminution d'environ 3 p. 100 sur l'année précédente. La production de 1950 est la plus basse connue et elle n'atteint qu'environ 59 p. 100 de la production moyenne des années 1935 à 1939. A cause du poids moyen plus élevé par toison, la production de laine tondue accuse une augmentation sur 1949. La diminution de la production totale provient donc d'une baisse du rendement de laine d'abat. Les usines de délainage ne déclarent que 1,627,000 livres en 1950 au regard de 2,076,000 livres en 1949, diminution d'environ 22 p. 100. Cette brusque baisse peut être attribuée en grande partie à une diminution de 17 p. 100 des abatages inspectés de moutons et d'agneaux et à une légère augmentation du nombre de peaux exportées.

Les exportations de laine en 1950 atteignent 4,328,000 livres, contre 3,920,000 livres l'année précédente. Les importations se chiffrent par 82,241,000 livres, augmentation de 11,521,000 livres sur 1949 et de 29,419,000 livres sur la moyenne des années 1935 à 1939. Vu que les chiffres des stocks de laine ne sont pas disponibles, l'utilisation domestique totale ne peut être donnée avec précision. Si les stocks sont les mêmes à la fin de l'année qu'au début, la disparition domestique en 1950 aura été de 87,444,000 livres, contre 76,635,000 en 1949.

TABLE 2. Estimated Production and Disposition of Shorn Wool, Canada, by Provinces, 1949 and 1950

TABLEAU 2. Estimation de la production et de l'écoulement de laine tondue au Canada, par province, 1949 et 1950

Year and Province	Sheep Shorn Moutons tondus	Average Yield per Fleece Rendement moyen par toison	Total Production Production totale	Quantity Sold Quantité vendue	Quantity Used on Farms Quantité utilisée dans les fermes	Année et province
	No. — nomb.	lb — liv.	'000 lb. — liv.	'000 lb. — liv.	'000 lb. — liv.	
1949						1949
Prince Edward Island	21,500	7.0	150	130	20	Île du Prince-Édouard.
Nova Scotia	63,700	6.0	382	337	45	Nouvelle-Ecosse.
New Brunswick	35,600	6.4	228	194	34	Nouveau-Brunswick.
Quebec	216,200	6.5	1,405	632	773	Québec.
Ontario	253,000	7.7	1,948	1,935	13	Ontario.
Manitoba	64,200	6.6	424	403	21	Manitoba.
Saskatchewan	123,000	8.3	1,021	1,011	10	Saskatchewan.
Alberta	230,800	8.0	1,846	1,827	19	Alberta.
British Columbia	47,300	7.5	355	353	2	Colombie-Britannique.
Canada	1,055,300	7.4	7,759	6,822	937	Canada.
1950						1950
Prince Edward Island	23,200	8.0	186	167	19	Île du Prince-Édouard.
Nova Scotia	66,900	6.1	408	372	36	Nouvelle-Ecosse.
New Brunswick	36,200	6.8	246	217	29	Nouveau-Brunswick.
Quebec	196,400	6.7	1,316	698	618	Québec.
Ontario	246,300	8.2	2,020	2,014	6	Ontario.
Manitoba	59,100	6.9	408	382	26	Manitoba.
Saskatchewan	126,800	8.4	1,065	1,050	15	Saskatchewan.
Alberta	216,600	8.7	1,884	1,867	17	Alberta.
British Columbia	48,800	7.6	371	369	2	Colombie-Britannique.
Canada	1,020,300	7.7	7,904	7,136	768	Canada.

Dairying

PART 1. ANNUAL REVIEW OF THE DAIRY SITUATION, 1950¹

Production Conditions. — Bright, sunny weather during the early winter provided favourable conditions for dairying, and the unusually light snowfall facilitated milk and cream deliveries. Temperatures were below normal during the early spring, and, in the western provinces, the weather was both cool and wet. Serious flooding occurred in the Red River Valley. Commencing during the last week of April and continuing until about May 21st, the flood waters at their peak reached a height of thirty feet. Farmers lost buildings, hay and live stock, and there was a marked reduction in the output of milk and dairy products in that part of the province. In Eastern Canada the weather was dry during April and May, but conditions improved in June except in the Maritime Provinces. During July and August rains were frequent and moisture conditions were above normal in all eastern sections. Heavy rains during the latter part of the harvest season delayed threshing operations in Western Canada, thus largely eliminating after-harvest pasturing on grain fields.

Feed conditions were generally satisfactory in 1950, although drought conditions reduced the growth of grass and feed crops in the eastern provinces during the late spring season. A marked improvement was indicated in the month of June, and in July the average pasture rating was 93 per cent of the long-time average as compared with 75 per cent in the same month of the previous year. In August a further improvement placed the condition of pasture 30 points above that of August, 1949. Dry weather reduced the tonnage of hay in British Columbia and in the Maritime Provinces, but the total of 13 million tons of hay and clover for Canada represented a gain of approximately 1 million tons over that of the previous year. The oat crop was estimated at approximately 420 million bushels, and, with the addition of approximately 171 million bushels of barley and considerable quantities of frosted wheat unfit for milling, feed supplies were unusually abundant. After allowing for exports and other uses, it is estimated that 12 million tons of feed grains will be available for feeding in the crop year 1950-51 as compared with 9½ million tons in the previous crop year, and that net feed supplies per grain-consuming animal unit will be 0.76 ton as compared with 0.60 ton. The 1950-51 supplies per unit are the highest since 1943-44. Production of millfeeds in 1950 was a little higher than in 1949, but supplies of concentrated feeds fell from 310,000 tons to 295,000 tons.

Industrie laitière

PARTIE 1. REVUE ANNUELLE DE LA SITUATION LAITIÈRE, 1950¹

Situation de la production. — La production laitière a été favorisée par un temps clair et ensoleillé au début de l'hiver et la faible chute de neige a facilité les livraisons de lait et de crème. La température a été inférieure à la normale au début du printemps, et dans les provinces de l'Ouest elle a été fraîche et humide. Il y a eu de fortes inondations dans la vallée de la rivière Rouge; elles ont commencé la dernière semaine d'avril et ont duré jusque vers le 21 mai, l'eau atteignant une profondeur de trente pieds. Il y a eu une perte de bâtiments, de foin et de bestiaux, tandis que la production laitière et la fabrication de produits laitiers ont accusé une baisse marquée dans cette partie de la province. Dans l'Est du Canada, le temps a été sec en avril et mai, mais la situation s'est améliorée en juin sauf dans les Maritimes. En juillet et août les pluies ont été fréquentes et la situation de l'humidité a été supérieure à la normale dans toutes les régions de l'Est. De fortes pluies à la fin de la saison des moissons ont retardé le battage dans l'Ouest du Canada et ont éliminé dans une forte mesure l'usage des champs cultivés comme pâturage.

La situation du fourrage a été généralement satisfaisante en 1950, bien que la sécheresse de la fin du printemps ait ralenti la végétation de l'herbe et des cultures fourragères dans les provinces de l'Est. Il y a eu amélioration marquée en juin, et en juillet l'état moyen des pâturages était placé à 93 p. 100 de la moyenne à long terme contre 75 p. 100 pour le même mois de l'année précédente. De nouvelles améliorations en août ont placé l'état des pâturages à 30 points au-dessus de celui d'août 1949. Un temps sec a réduit la récolte de foin en Colombie-Britannique et dans les provinces Maritimes, mais le rendement total de 13 millions de tonnes de foin et de trèfle au Canada représente un gain de près de 1 million de tonnes sur l'année précédente. La récolte d'avoine a été estimée à environ 420 millions de boisseaux et celle d'orge à environ 171 millions. De plus, de considérables quantités de blé gelé et non propre à la mouture ont été ajoutées aux approvisionnements de fourrage qui étaient extraordinairement abondants. Tenant compte des exportations et autres usages, on estime que 12 millions de tonnes de grain fourrager seront disponibles pour la campagne de 1950-1951, au regard de 9,750,000 tonnes la campagne précédente. Les approvisionnements nets de fourrage par unité animale consommatrice de grain seront de 0.76 tonne contre 0.60 tonne. Les approvisionnements par unité pour 1950-1951 sont les plus considérables depuis 1943-1944. La production d'issues de meunerie en 1950 a été un peu plus élevée qu'en 1949, mais les approvisionnements de concentrés ont baissé de 310,000 tonnes à 295,000 tonnes.

1. Figures for 1949 and 1950 in text and tables which follow do not include Newfoundland.

1. Les chiffres de 1949 et 1950, dans le texte et les tableaux, ne comprennent pas Terre-Neuve.

The estimate of 3,609,000 milch cows on farms at June 1, 1950 represented a decrease from June 1, 1949 of approximately 11,000 head. Numbers of dairy heifers, however, had declined during the same period by 56,000 head or 6 per cent. According to reports of dairy correspondents there was further reduction in cow numbers during subsequent months. The survey of December 1 showed that numbers of milch cows were 2 per cent below those of December 1, 1949 and that numbers of dairy heifers had declined 2½ per cent. Approximately 78 per cent of the cows were milked in June and 65 per cent in December. This compares with 79 and 64.5 per cent in June and December, 1949. Based on the estimated milk production of Canada, the annual yield of milk per cow was 4,554 pounds in 1950 in comparison with 4,653 pounds in the previous year, and the daily averages were 12.5 pounds and 12.7 pounds, respectively.

Milk Production and Utilization. — Milk production in Canada in 1950 amounted to 16,436,988,000 pounds, a decline of over 400 million pounds from the previous year. All provinces showed reductions except Alberta and British Columbia where slight increases were recorded. Declines in creamery butter and cheddar cheese production were reflected in the percentages of milk used for different purposes (see Table 1). In 1950 factory-used milk was 51.3 per cent of the total supply as compared with 53.6 per cent in 1949. The quantity of milk used for all factory-produced cheese was reduced by approximately 222 million pounds. Less milk was used on farms for the production of dairy butter, while fluid sales and the quantities of milk used for home consumption and live-stock feeding registered substantial gains. The decline in the utilization of milk for dairy butter was more than offset by a gain in the amount used for live-stock feeding. Thus, the quantity of milk used for all purposes on farms was approximately 108 million pounds greater than that of the previous year.

Income and Value. — It was indicated a year ago that farm cash income from the sale of dairy products in 1949 had registered the first recession in ten years. In 1950 this downward movement continued, although higher prices toward the end of the year had a somewhat counter-acting effect. Cash income from dairy products of approximately 328 million dollars in 1950 was 24 million dollars less than in 1949, but the income for 1950 was just about 2¼ times that of 1939. The decline between 1949 and 1950 was due to reduced prices and lower production. Creamery butterfat which had contributed 39 per cent of the farm cash income from dairying in 1949 produced only 37 per cent in 1950. Although more milk was retained on farms, lower prices reduced income in kind below that of the previous year also. The gross income from dairying, which combines cash income with income in kind, amounted to 389 million dollars in 1950, a decline of 30 million dollars from 1949.

The total farm value of milk production in 1950 was 431 million dollars. This was 27 million dollars less than that of the previous year and 286 million dollars above the comparative figure for 1939. While the reduction in the farm value of milk was common to all provinces, the most significant percentage reductions occurred in Manitoba and Saskatchewan, where values fell 12 per cent below those of 1949. In Prince Edward Island and New Brunswick values were reduced by approximately 11 and 8 per cent, and declines in other provinces ranged from 6 per cent in Ontario to 2 per cent in British Columbia.

Weighted Average Prices. — Table 4 shows provincial and Dominion price averages for milk and butterfat sold by farmers and also for manufactured products sold at dairy factories. The former are the weighted yearly averages obtained by multiplying monthly prices by monthly production. Factory products, on the other hand, are yearly price averages, and the figures for the Dominion are weighted by the total quantities manufactured by provinces during the year. These average values per unit may bear little relationship to market quotations which often reveal frequent changes during the season. It is important to note that creamery butterfat represents 48 per cent of all dairy products sold off farms, so that the price decline from 60.1 cents in 1949 to 56.2 cents in

L'estimation de 3,609,000 vaches laitières dans les fermes au 1er juin 1950 représente une diminution d'environ 11,000 sur le 1er juin 1949. Le nombre de génisses laitières baisse de 56,000 ou de 6 p. 100 au cours de la même période. D'après les rapports des correspondants laitiers, le nombre de vaches a continué à baisser au cours des mois suivants. Le relevé du 1er décembre indique que le nombre de vaches laitières est de 12 p. 100 inférieur à celui du 1er décembre 1949, et que le nombre de génisses laitières a diminué de 2½ p. 100. Environ 78 p. 100 des vaches étaient traitées en juin et 65 p. 100 en décembre, contre 79 et 64.5 p. 100 en juin et décembre 1949. D'après l'estimation de la production laitière pour le Canada, le rendement annuel de lait par vache est de 4,554 livres en 1950 comparativement à 4,653 livres l'année précédente, tandis que les rendements moyens par jour sont respectivement de 12.5 et 12.7 livres.

Production et utilisation du lait. — La production laitière totale au Canada en 1950 s'établit à 16,436,988,000 livres, diminution de plus de 400 millions de livres sur l'année précédente. Il y a diminution dans toutes les provinces sauf en Alberta et en Colombie-Britannique qui accusent de légères augmentations. Des baisses dans la fabrication de beurre de crèmerie et de fromage cheddar se reflètent dans les pourcentages du lait utilisé pour diverses fins (voir tableau 1). En 1950, le lait utilisé dans les fabriques atteint 51.3 p. 100 des approvisionnements globaux, contre 53.6 p. 100 en 1949. La quantité de lait utilisé pour tout fromage de fabrique diminue d'environ 222 millions de livres. Moins de lait a servi à la fabrication de beurre de ferme, tandis que les ventes de lait fluide et les quantités de lait consommé dans les maisons de ferme et donné aux animaux accusent de fortes augmentations. La diminution de la quantité de lait utilisé pour la fabrication de beurre de ferme a été plus que contrebalancée par une augmentation de la quantité donnée aux animaux. Par conséquent, la quantité de lait qui a servi à toutes les fins dans les fermes est d'environ 108 millions de livres plus considérable que celle de l'année précédente.

Revenu et valeur. — On déclarait l'an dernier que le revenu monétaire des fermes découlant de la vente de produits laitiers en 1949 avait subi sa première baisse en dix ans. En 1950, le mouvement vers la baisse s'est continué, bien que des prix plus élevés à la fin de l'année aient servi de contrepois. Le revenu monétaire découlant de la vente de produits laitiers atteint environ 328 millions de dollars en 1950 et est de 24 millions de dollars inférieur à celui de 1949, mais le revenu de 1950 n'est que d'environ deux fois et quart celui de 1939. La diminution entre 1949 et 1950 est due à de plus bas prix et à une baisse de la production. Le gras de beurre de crèmerie qui avait contribué 39 p. 100 du revenu monétaire des fermes découlant des produits laitiers en 1949 n'en contribue que 37 p. 100 en 1950. Bien que de plus fortes quantités de lait aient été gardées dans les fermes, des prix plus bas ont placé le revenu en nature au-dessous de celui de l'année précédente. Les recettes brutes provenant de l'industrie laitière, c'est-à-dire le total du revenu monétaire et du revenu en nature, se chiffrent par 389 millions de dollars en 1950, diminution de 30 millions de dollars sur 1949.

La valeur fermière totale de la production laitière en 1950 est de 431 millions de dollars. C'est là une diminution de 27 millions de dollars sur l'année précédente et une augmentation de 286 millions de dollars sur 1939. Bien que la diminution de la valeur fermière de la production laitière soit commune à toutes les provinces, les diminutions proportionnelles les plus marquées sont survenues au Manitoba et en Saskatchewan, soit une baisse de 12 p. 100 dans chacune des provinces comparativement à 1949. Dans l'Île du Prince-Édouard et au Nouveau-Brunswick les diminutions ont été d'environ 11 et 8 p. 100, tandis que dans les autres provinces elles ont varié de 6 p. 100 en Ontario à 2 p. 100 en Colombie-Britannique.

Prix moyens pondérés. — Le tableau 4 renferme les moyennes des prix, pour les provinces et le Dominion, du lait et du gras de beurre vendus par les fermiers et aussi des produits vendus par les fabriques laitières. Les prix du premier groupe sont les moyennes annuelles pondérées obtenues en multipliant les prix mensuels par la production mensuelle. D'autre part, les prix des produits de fabrique sont les prix moyens annuels, et les chiffres pour l'ensemble du pays sont pondérés par les quantités totales fabriquées par les provinces au cours de l'année. Ces valeurs moyennes par unité peuvent bien n'être pas semblables aux cotes du marché qui souvent révèlent de fréquents changements au cours de la saison. Il est important de remarquer que le gras de beurre de crèmerie représente 48 p. 100 de tous les produits laitiers

1950 had a significant bearing on the total farm cash income. This also applies to milk for cheddar cheese, the price of which fell from \$2.45 per hundred pounds in 1949 to \$2.22 per hundred in 1950. The fluid-milk price of \$3.88 per hundred was 3 cents higher than in 1949, while manufacturing milk at \$2.57 per hundred declined 9 cents. All products combined on a weighted basis gave an overall price average of \$2.58 per hundred pounds of milk in 1950 in comparison with \$2.66 per hundred in 1949.

Domestic Disappearance.— From the domestic disappearance figures shown in Table 5 it will be seen that more butter, cheese, evaporated milk, condensed milk and skim-milk powder entered consumption channels in 1950 than in 1949. On the other hand, domestic markets absorbed smaller quantities of whole-milk powder, and there was a very slight reduction in the consumption of ice cream.

Stocks of butter on January 1, 1950 were relatively high, amounting to approximately 56 million pounds. Production was 311 million pounds during the year as compared with 335 million pounds in 1949, and stocks reported in storage at the end of December had fallen to 39 million pounds. With a higher consuming population the domestic disappearance moved up to 326 million pounds in comparison with 317 million pounds in the year previous. The disappearance per capita was maintained at approximately 23½ pounds in both years, which was considerably below the pre-war level of 31 pounds. Prior to the introduction of margarine in 1949, the per capita consumption was 28.7 pounds per annum. The substitution of margarine for butter during the last two years is indicated by the fact that the per capita disappearance of the latter product averaged 5.34 pounds and 6.77 pounds, respectively, in 1949 and 1950. The decline in cheese production from 121 million pounds in 1949 to 101 million pounds in 1950 was reflected in a drop in stock holdings from 44 million pounds at January 1, 1950 to 28 million pounds at the end of the year. The domestic disappearance advanced from 61 million pounds to 64 million pounds and the per capita disappearance rose from 4.55 to 4.62 pounds. The domestic disappearance of evaporated milk averaged 17.32 pounds per capita as compared with 14.69 pounds in 1949; condensed milk moved up from 0.70 to 0.79 pound and skim-milk powder from 2.77 to 3.36 pounds. While the production of whole-milk powder increased from 13 million to 16½ million pounds, an increase in exports from 6 million to 9 million pounds left only about 7 million pounds for domestic use as compared with 8½ million pounds in the previous year, and the per capita disappearance declined from 0.63 to 0.50 pound.

Export Contracts.— The 1949 contract with the United Kingdom provided for the delivery of 50 million pounds of cheese during the fiscal year ended March 31, 1950. In 1950 the Government negotiated a new contract differing in respect to both quantity and price. Under the new contract Canada agreed to deliver 77 million pounds of cheese to the United Kingdom but with a proviso that the contract would be fulfilled if 10 per cent less than the prescribed amount was delivered and that the United Kingdom would accept 10 per cent more than that amount in the event of Canada being able to ship these additional quantities. Thus, the quantity varied from a minimum of 70 million pounds to a maximum of 85 million pounds, said shipments to be delivered during the calendar year 1950. The term of the agreement was subsequently extended to April 30, 1951.

The following statement gives information concerning cheese contracts with the United Kingdom since 1940, showing volume provided for, quantities shipped, contract price and basis of payment.

Fiscal Year	Quantity Provided for in Contract	Contract Price	Price Basis	Shipments Made Under Contract	Année financière	Quantité stipulée dans le contrat	Prix du contrat	Base de prix	Expéditions faites en vertu d'un contrat
	lb.	cts. per lb.		lb.		liv.	cents la liv.		liv.
1940-41	78,400,000	14	F.o.b. boat or car, Montreal	93,081,258	1940-41	78,400,000	14	F.à b. au navire ou wagon, Montréal	93,081,258
1941-42	112,000,000	14.4	"	115,392,071	1941-42	112,000,000	14.4	"	115,392,071
1942-43	125,000,000	20	"	142,092,573	1942-43	125,000,000	20	"	142,092,573
1943-44	125,000,000	20	F.o.b. factory grading station	116,200,000	1943-44	125,000,000	20	F.à b. poste de classement	116,200,000
1944-45	125,000,000	20	F.o.b. shipping point	123,138,058	1944-45	125,000,000	20	F.à b. point d'expédition	123,138,058
1945-46	125,000,000	20	"	126,687,256	1945-46	125,000,000	20	"	126,687,256
1946-47	125,000,000	20	"	92,104,624	1946-47	125,000,000	20	"	92,104,624
1947-48	125,000,000	25	"	56,104,066	1947-48	125,000,000	25	"	56,104,066
1948-49	50,000,000	30	F.o.b. factory	32,365,804	1948-49	50,000,000	30	F. à b.à la fabrique	32,365,804
1949-50	50,000,000	30	"	50,083,844	1949-50	50,000,000	30	"	50,083,844
1950-51	77,000,000	25	F.a.s. seaboard	59,542,601	1950-51	77,000,000	25	Franco quai, littoral	59,542,601

1. Calendar year.

vendus par les fermes, de sorte que la diminution de prix de 60.1 cents en 1949 à 56.2 cents en 1950 a une portée considérable sur le revenu monétaire total des fermes. Ceci s'applique aussi au lait servant à la fabrication de fromage cheddar dont le prix baisse de \$2.45 le cent livres en 1949 à \$2.22 le cent livres en 1950. Le prix de \$3.88 le cent livres pour le lait fluide était de 3 cents supérieur à celui de 1949, tandis que le prix de \$2.57 le cent livres pour le lait servant à la fabrication représente une diminution de 9 cents. Tous les produits combinés sur une base pondérée révèlent un prix moyen général de \$2.58 le cent livres de lait en 1950, contre \$2.66 en 1949.

Disparition domestique.— Les chiffres de la disparition domestique du tableau 5 révèlent que de plus fortes quantités de beurre, de fromage, de lait évaporé, de lait condensé et de lait écrémé en poudre, ont été consommées en 1950 comparativement à 1949. Par ailleurs, les ventes de lait entier en poudre ont été plus faibles et il y a eu une légère diminution de la consommation de crème glacée.

Les stocks de beurre le 1er janvier 1950 étaient relativement élevés, s'établissant à environ 56 millions de livres. La production de l'année a été de 311 millions de livres au regard de 335 millions en 1949. A la fin de décembre les stocks en entrepôts étaient tombés à 39 millions de livres. Une population légèrement plus forte a fait passer la disparition domestique de beurre de 317 millions de livres en 1949 à 326 millions en 1950. La disparition par bouche se maintient à environ 23½ livres pour chacune des deux années, niveau considérablement inférieur à celui de 31 livres avant la guerre. Avant la mise de la margarine sur le marché en 1949, la consommation par bouche était de 28.7 livres. La substitution de margarine au beurre est révélée par la consommation par bouche de ce produit qui atteint respectivement 5.34 et 6.77 livres en 1949 et 1950. La baisse de la production de fromage de 121 millions de livres en 1949 à 101 millions de livres en 1950 entraîne une diminution des stocks qui tombent de 44 millions de livres au 1er janvier 1950 à 28 millions à la fin de l'année. La disparition domestique augmente de 61 millions de livres à 64 millions et la disparition par bouche de 4.55 à 4.62 livres. La consommation domestique de lait évaporé atteint une moyenne de 17.32 livres par bouche contre 14.69 livres en 1949; celle de lait condensé passe de 0.70 à 0.79 livre et celle de lait écrémé en poudre, de 2.77 à 3.36 livres. Bien que la production de lait entier en poudre ait augmenté de 13 millions à 16,500,000 livres, une augmentation des exportations de 6 millions à 9 millions de livres n'en a laissé qu'environ 7 millions de livres pour la consommation domestique au regard de 8,500,000 livres l'année précédente. La disparition de ce produit par bouche baisse de 0.63 à 0.50 livre.

Contrats d'exportation.— Le contrat de 1949 avec le Royaume-Uni prévoyait des livraisons de 50 millions de livres de fromage au cours de l'année financière terminée le 31 mars 1950. En 1950, le gouvernement négociait un nouveau contrat, différent quant à la quantité devant être livrée et au prix du produit. En vertu du nouveau contrat, le Canada s'engageait à expédier 77 millions de livres de fromage au Royaume-Uni à condition que le contrat soit considéré comme rempli même si les expéditions montraient une baisse de 10 p. 100 sur la quantité convenue. De plus, le Royaume-Uni devait accepter un surplus de 10 p. 100 des expéditions prévues si le Canada était en mesure d'expédier cette quantité supplémentaire. La quantité du contrat pouvait donc varier d'un minimum de 70 millions de livres à un maximum de 85 millions de livres et les expéditions devaient être faites au cours de l'année civile 1950. Les termes de l'entente ont été dans la suite prolongés jusqu'au 30 avril 1951.

Le tableau suivant offre des renseignements sur les contrats relatifs au fromage entre le Canada et le Royaume-Uni depuis 1940; les chiffres portent sur le volume demandé, les quantités expédiées et le mode de paiement.

1. Année civile.

It will be observed from the above that the contract price for 1950 was 25 cents per pound, f.a.s. Montreal. However, a subsidy of 3 cents per pound was paid by the Dominion Government to partially compensate producers for the price reduction from the previous year when the United Kingdom paid 30 cents per pound for Canadian cheese. With the addition of the subsidy the export price at Montreal was 28 cents per pound, which would be equivalent to about 26½ cents at the factory. This became the prevailing price basis for uncoloured cheese throughout the season in the Central Provinces, but, since cheese produced in Ontario and Quebec was requisitioned by the Government during the period from May 1 to October 31, cheese prices in provinces not affected by requisitioning rose somewhat above the export level. With the removal of these restrictions on November 1, prices advanced rapidly in the Central Provinces, and at the end of the year had moved up to a high point of 45 cents per pound in some centres. At Montreal, the average price was 39 cents per pound from November 28th to the end of December. Higher price levels encouraged farmers to deliver more milk to cheese factories, so that the decline in production was less pronounced than it normally is during the last two months of the year.

Important Happenings Affecting Dairying. — Outstanding events and announcements in regard to dairy-production policies and prices during 1950 are given in order of occurrence below:

January 25. — It was announced by the Minister of Agriculture that the Dominion Government had contracted with the United Kingdom for the shipment of 70 to 85 million pounds of cheese from Canada to be paid for at the rate of 25 cents per pound, basis Canadian seaboard. It was also announced that this price would be supplemented by a subsidy payment of 3 cents per pound by the Canadian Government.

April 25. — By order of the Dairy Products Board, cheese manufactured in Ontario and Quebec on and after May 1, 1950 was requisitioned by the Government for shipment to the United Kingdom.

May 1. — The support price of butter was reduced from 58 cents to 53 cents per pound, basis first-grade solids, for Toronto, Montreal, Halifax and Saint John delivery. At Vancouver the support price was set at 52½ cents, with prices at intermediate points to be based on the most favourable price to the seller from a freight-rates standpoint.

November 1. — The Dominion Government lifted the requisition order which had reserved the current output of Ontario and Quebec cheese for export to the United Kingdom.

November 22. — It was announced by the Department of Agriculture that the Government would sell butter at 57 cents per pound, basis first-grade solids, Toronto, Montreal, Halifax and Saint John delivery; at 55½ cents in north western Ontario, Fort William, Port Arthur and Armstrong delivery; 54 cents in Manitoba and Alberta; 53 cents in Saskatchewan; and 56 cents in British Columbia.

À remarquer que le prix stipulé dans le contrat de 1950 était de 25 cents la livre, franco quai, Montréal. Toutefois, une subvention de 3 cents la livre a été versée par le gouvernement fédéral afin de compenser en partie les producteurs pour la baisse de prix sur l'année précédente alors que le Royaume-Uni payait 30 cents la livre pour le fromage canadien. Avec la subvention, le prix d'exportation à Montréal était de 28 cents la livre, ce qui équivaut à environ 26½ cents à la fabrique. Ce fut le prix courant du fromage non coloré pour la saison dans les provinces centrales, mais comme le fromage produit dans l'Ontario et le Québec a été requisitionné par le gouvernement pendant la période du 1^{er} mai au 31 octobre, le prix du fromage dans les provinces non atteintes a monté légèrement au-dessus du niveau d'exportation. Avec l'abandon des restrictions le 1^{er} novembre, les prix ont monté rapidement dans les provinces centrales et à la fin de l'année le fromage se vendait 45 cents la livre dans certains centres. A Montréal, le prix moyen a été de 39 cents la livre du 28 novembre à la fin de décembre. Ces prix élevés ont encouragé les fermiers à délivrer plus de lait aux fromageries, de sorte que la baisse de la production a été moins prononcée qu'elle ne l'est normalement au cours des deux derniers mois de l'année.

Faits importants touchant la situation laitière. — Les faits et projets importants concernant la production laitière et les prix de 1950 sont donnés ci-dessous:

25 janvier. — Le ministère de l'Agriculture annonce que le gouvernement fédéral a signé un contrat avec le Royaume-Uni stipulant l'expédition de 70 à 85 millions de livres de fromage au prix de 25 cents la livre, littoral canadien. Il annonce également qu'une subvention de 3 cents la livre sera versée par le gouvernement canadien.

25 avril. — Par un décret de l'Office des produits laitiers, le fromage fabriqué en Ontario et dans le Québec le et après le 1^{er} mai 1950 est requisitionné par le gouvernement pour expédition au Royaume-Uni.

1^{er} mai. — Le prix de soutien du beurre est réduit de 58 à 53 cents la livre pour le produit solide de première qualité délivré à Toronto, Montréal, Halifax et Saint-Jean. À Vancouver, le prix de soutien est établi à 52½ cents, les prix des endroits intermédiaires devant être basés sur le prix le plus favorable au vendeur au point de vue du tarif du transport des marchandises.

1^{er} novembre. — Le gouvernement fédéral lève le décret de requisition qui visait à conserver la production courante de fromage de l'Ontario et du Québec pour exportation au Royaume-Uni.

22 novembre. — Le ministère de l'Agriculture annonce que le gouvernement vendra le beurre à 57 cents la livre pour le produit solide de première qualité livré à Toronto, Montréal, Halifax et Saint-Jean; à 55½ cents la livre pour les livraisons dans le nord-ouest d'Ontario, à Fort-William, Port-Arthur et Armstrong; 54 cents au Manitoba et en Alberta; 53 cents en Saskatchewan; et 56 cents en Colombie-Britannique.

TABLE 1. Percentage Utilization of Whole-Milk Production in Canada, 1946-1950

TABEAU 1. Utilisation de lait entier au Canada, pourcentages, 1946-1950

Item	1946	1947	1948	1949	1950	Énumération
	%	%	%	%	%	
Used in Manufacture	59.87	61.12	61.93	60.90	57.99	Utilisé dans la fabrication.
Factory Products	52.33	53.42	53.08	53.55	51.30	Produits de fabrique.
Creamery butter	37.52	39.54	40.01	38.92	37.29	Beurre de crémérie.
Factory cheese	9.79	8.07	6.25	8.03	6.88	Fromage de fabrique.
Concentrated-milk products	3.68	3.87	4.67	4.03	4.53	Produits concentrés du lait.
Ice cream	1.34	1.94	2.15	2.57	2.60	Crème glacée.
Farm Products	7.54	7.70	8.85	7.35	6.69	Produits de ferme.
Dairy butter	7.49	7.65	8.80	7.35	6.69	Beurre de ferme.
Farm-made cheese	0.05	0.05	0.05	1	1	Fromage de ferme.
Otherwise Used	40.13	38.88	38.07	39.10	42.01	Lait autrement utilisé.
Fluid sales	25.09	24.14	24.07	24.25	25.29	Ventes de lait fluide.
Farm-home consumed	10.26	9.99	9.53	9.85	10.31	Consommé dans les maisons de ferme.
Fed to live stock	4.78	4.75	4.47	5.00	6.41	Donné aux animaux.

1. Quantity small; not estimated.

1. La quantité étant très faible n'a pas été estimée.

TABLE 2. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, 1949 and 1950

No.	Province and Year	Total Milk Production — Production laitière globale	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products — Lait employé dans la fabrication de					
			Total Used in Manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In Factories — Dans les fabriques				
				Total in Factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter — Beurre de crèmerie	Factory Cheese ¹ — Fromage de fabrique ¹	Concentrated Milk Products — Produits concentrés du lait	Ice Cream — Crème glacée
			thousand pounds — milliers de livres					
	Canada:							
1	1949	16,843,345	10,258,651	9,020,329	6,555,831	1,352,764	678,365	433,369
2	1950	16,436,988	9,531,257	8,432,460	6,129,429	1,131,059	744,274	427,698
	Prince Edward Island:							
3	1949	193,912	138,820	124,622	113,682	8,311	—	2,629
4	1950	186,908	129,189	118,997	108,387	7,820	—	2,790
	Nova Scotia:							
5	1949	442,451	238,085	174,027	147,211	—	10,280	26,816
6	1950	434,958	227,055	164,216	138,870	92	8,583	25,254
	New Brunswick:							
7	1949	458,974	304,398	205,008	179,802	9,725	—	15,481
8	1950	439,069	278,243	190,029	167,501	9,046	—	13,482
	Quebec:							
9	1949	4,872,490	2,986,993	2,795,875	2,193,587	301,068	218,264	82,956
10	1950	4,842,433	2,842,264	2,642,172	2,057,623	253,425	245,408	85,716
	Ontario:							
11	1949	5,698,065	3,408,600	3,235,218	1,747,808	968,544	346,080	172,786
12	1950	5,456,252	3,099,647	2,961,925	1,609,266	797,457	385,300	169,902
	Manitoba:							
13	1949	1,160,425	763,170	622,660	572,137	21,728	9	28,795
14	1950	1,102,552	694,563	571,649	527,503	17,218	2	26,928
	Saskatchewan:							
15	1949	1,701,065	1,099,407	775,604	743,902	4,492	—	27,210
16	1950	1,611,839	997,727	707,968	678,814	4,260	—	24,894
	Alberta:							
17	1949	1,665,029	1,017,956	815,568	749,666	31,366	33,781	34,536
18	1950	1,694,875	962,789	799,997	732,141	33,242	27,350	34,614
	British Columbia:							
19	1949	650,934	187,201	157,726	108,036	7,530	69,951	42,160
20	1950	668,102	186,214	161,941	109,324	8,499	77,631	44,118

1. Includes also milk equivalent of creamed cottage cheese.

TABLEAU 2. Production et utilisation du lait au Canada, par province, 1949 et 1950

produits laitiers		Milk Otherwise Used — Lait autrement utilisé					
Dairy Butter — Beurre de ferme	Total Otherwise Used — Total de lait autrement utilisé	Fluid Sales — Ventes de lait fluide	Farm-Home Consumed — Consommé sur la ferme (maison)	Fed to Live Stock — Donné aux animaux	Province et année	No	
thousand pounds — milliers de livres							
					Canada:		
1,238,322	6,584,694	4,083,753	1,659,650	841,291	1949	1	
1,098,797	6,905,731	4,157,027	1,695,450	1,053,254	1950	2	
					Île du Prince Édouard:		
14,198	55,092	21,171	24,130	9,791	1949	3	
10,192	57,719	22,209	23,630	11,880	1950	4	
					Nouvelle-Écosse:		
64,058	194,086	128,116	49,150	16,820	1949	5	
62,839	199,320	132,166	47,330	19,824	1950	6	
					Nouveau-Brunswick:		
99,390	154,576	80,266	58,770	15,540	1949	7	
88,214	160,826	80,606	60,690	19,530	1950	8	
					Québec:		
191,118	1,885,497	1,303,797	358,200	223,500	1949	9	
200,092	2,000,169	1,336,469	367,900	295,800	1950	10	
					Ontario:		
173,382	2,289,465	1,569,465	523,200	196,800	1949	11	
137,722	2,356,605	1,585,005	541,800	229,800	1950	12	
					Manitoba:		
140,510	397,246	194,186	129,900	73,160	1949	13	
122,914	407,987	191,247	123,000	93,740	1950	14	
					Saskatchewan:		
323,803	601,658	179,658	298,600	123,400	1949	15	
289,759	614,112	181,712	300,800	131,600	1950	16	
					Alberta:		
202,388	613,292	279,592	178,000	155,700	1949	17	
162,792	704,736	293,036	188,800	222,900	1950	18	
					Colombie-Britannique:		
29,475	393,782	327,502	39,700	26,580	1949	19	
24,273	404,257	334,577	41,500	28,180	1950	20	

1. Y compris l'équivalent en lait de la crème utilisée dans le fromage cottage.

TABLE 3. Farm Values of Milk Production and Farm Income from Dairying, Canada, by Provinces, 1949 and 1950

No.	Province and Year	Total Farm Value of Milk Production — Valeur fermière totale de la production laitière	Farm Income — Revenus des fermes					
			Total Farm Income — Revenu total des fermes	Cash Income — Revenu monétaire				
				Gross Farm Cash Income Revenu monétaire total	Fluid Sales Ventes de lait fluide	Milk and Fat for Ice-Cream Making Lait et gras pour fabrication de crème glacée	Creamery Butterfat Gras de beurre de crèmerie	Cheddar Cheese — Fromage cheddar
		\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
Canada:								
1	1949	458,032	418,794	351,955	147,755	11,308	137,932	31,871
2	1950	430,523	388,854	327,742	149,682	10,597	120,491	23,857
Prince Edward Island:								
3	1949	5,240	4,559	3,595	742	69	2,549	196
4	1950	4,686	4,011	3,225	772	66	2,163	206
Nova Scotia:								
5	1949	13,573	12,417	9,882	5,148	824	3,193	—
6	1950	13,065	11,788	9,399	5,323	721	2,807	—
New Brunswick:								
7	1949	12,970	11,779	8,407	3,142	434	3,801	238
8	1950	11,925	10,608	7,489	3,162	341	3,228	247
Quebec:								
9	1949	136,404	125,394	112,762	46,978	2,294	48,830	6,849
10	1950	130,387	118,327	105,769	47,741	2,276	42,193	5,496
Ontario:								
11	1949	153,217	144,878	128,604	56,751	4,324	34,897	23,069
12	1950	143,602	134,907	119,494	57,097	4,101	31,978	16,386
Manitoba:								
13	1949	29,415	25,715	19,268	6,300	611	11,731	470
14	1950	25,997	22,172	16,949	6,049	517	9,788	398
Saskatchewan:								
15	1949	42,021	36,150	21,831	5,759	626	15,136	101
16	1950	37,130	31,629	19,102	5,894	523	12,385	94
Alberta:								
17	1949	43,244	36,808	28,094	9,685	846	15,553	783
18	1950	42,130	34,647	27,048	10,706	781	13,874	844
British Columbia:								
19	1949	21,948	21,094	19,512	13,250	1,280	2,242	165
20	1950	21,601	20,765	19,267	12,938	1,271	2,075	186

1. Includes the value of whole milk used in cottage cheese.

2. Whole milk, skim milk and buttermilk. In 1949, value of whole milk in this item was \$20,317,000 and of skim milk and buttermilk \$18,921,000; in 1950, the corresponding values were \$23,930,000 and \$17,739,000.

TABLEAU 3 Valeur fermière de la production laitière et revenu des fermes provenant de la production laitière, Canada, par province, 1949 et 1950

Farm Income — Revenus des fermes					Value of Milk Fed to Live-stock ² — Valeur du lait donné aux animaux ²	Province et année	No
Cash Income — Revenu monétaire			Income in Kind — Revenu en nature				
Other Factory Cheese ¹ — Autre fromage de fabrique ¹	Concentrated Milk Products — Produits concentrés du lait	Dairy Butter Sold — Ventes de beurre de ferme	Dairy Butter Used at Home — Beurre de ferme consommé à la maison	Milk Consumed — Consommation de lait			
\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000		
						Canada:	
1,211	18,077	3,801	26,989	39,850	39,238	1949	1
1,325	19,160	2,630	22,631	38,481	41,669	1950	2
—	—	39	332	632	681	Île du Prince-Édouard:	
—	—	18	226	560	675	1949	3
						1950	4
—	255	462	1,159	1,376	1,156	Nouvelle-Écosse:	
2	201	345	1,125	1,264	1,277	1949	5
						1950	6
—	—	792	1,791	1,581	1,191	Nouveau-Brunswick:	
—	—	511	1,590	1,529	1,317	1949	7
						1950	8
602	5,752	1,457	3,462	9,170	11,010	Québec:	
684	6,416	963	3,802	8,756	12,060	1949	9
						1950	10
507	8,858	198	4,397	11,877	8,339	Ontario:	
532	9,247	153	3,168	12,245	8,695	1949	11
						1950	12
33	—	123	3,433	3,014	3,700	Manitoba:	
30	—	167	2,603	2,620	3,825	1949	13
						1950	14
4	—	205	7,451	6,868	5,871	Saskatchewan:	
3	—	203	6,240	6,287	5,501	1949	15
						1950	16
10	882	335	4,442	4,272	6,436	Alberta:	
13	639	191	3,408	4,191	7,483	1949	17
						1950	18
55	2,330	190	522	1,060	854	Colombie-Britannique:	
61	2,657	79	469	1,029	836	1949	19
						1950	20

1. Y compris la valeur du lait entier entrant dans la fabrication de fromage cottage.

2. Lait entier, lait écrémé et lait de beurre. En 1949, la valeur du lait entier sous ce titre était de \$20,317,000 et celle du lait écrémé et du lait de beurre, \$18,921,000; en 1950, les valeurs correspondantes sont de \$23,930,000 et \$17,739,000.

TABLE 4. Farm Prices of Milk and Butterfat and Factory Prices of Dairy Products, Canada, by Provinces, 1949 and 1950

No.	Province and Year	Farm Prices of Milk and Butterfat Prix dans les fermes du lait et du gras de beurre					
		All Products ¹ — Tous produits ¹	Fluid Milk — Lait fluide	Cheese Milk ² — Lait pour fromage ²	Manufacturing Milk — Lait pour manufactures	Creamery Butter-Fat — Gras de beurre de crèmerie	Dairy Butter — Beurre de ferme
		\$ per cwt. — le cwt	\$ per cwt. — le cwt	\$ per cwt. — le cwt	\$ per cwt. — le cwt	cents per lb. — la liv.	cents per lb. — la liv.
	Canada:						
1	1949	2.66	3.85	2.45	2.66	60.1	59.4
2	1950	2.58	3.88	2.22	2.57	56.2	54.8
	Prince Edward Island:						
3	1949	2.44	3.60	2.36	2.54	64.1	61.2
4	1950	2.27	3.56	2.63	2.50	57.0	56.0
	Nova Scotia:						
5	1949	2.99	4.16	—	2.48	62.0	59.3
6	1950	2.94	4.18	—	2.34	57.8	54.8
	New Brunswick:						
7	1949	2.66	4.03	2.45	3	60.4	60.9
8	1950	2.56	4.06	2.73	3	55.1	55.8
	Quebec:						
9	1949	2.71	3.83	2.48	2.64	63.6	60.3
10	1950	2.63	3.83	2.44	2.61	58.6	55.8
	Ontario:						
11	1949	2.67	3.82	2.44	2.56	57.1	62.1
12	1950	2.62	3.85	2.12	2.40	56.8	56.5
	Manitoba:						
13	1949	2.34	3.64	2.32	1.98	58.6	59.3
14	1950	2.20	3.62	2.49	2.40	53.0	52.8
	Saskatchewan:						
15	1949	2.26	3.51	2.33	2.60	58.1	55.4
16	1950	2.13	3.59	2.29	2.54	52.1	52.1
	Alberta:						
17	1949	2.46	3.86	2.53	2.61	59.3	55.3
18	1950	2.40	4.14	2.58	2.34	54.1	51.8
	British Columbia:						
19	1949	3.47	4.24	2.97	3.33	59.2	56.6
20	1950	3.34	4.14	2.96	3.42	54.2	52.9

1. Average for all commercial uses.

2. Based on cheddar cheese only.

3. No quotations; milk for ice cream bought principally at fluid-milk prices.

TABLEAU 4. Prix dans les fermes du lait et du gras de beurre et prix à la fabrique des produits laitiers, Canada, par province, 1949 et 1950

Factory Prices of Dairy Products Prix à la fabrique des produits laitiers					Province et année	No
Creamery Butter — Beurre de crèmerie	Whey Butter — Beurre de petit lait	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	Other Cheese — Autre fromage	Ice Cream — Crème glacée		
cents per lb. — la liv.	cents per lb. — la liv.	cents per lb. — la liv.	cents per lb. — la liv.	\$ per gal. — le gall.		
59.0	46.2	30.5	52.9	1.45	Canada:	
53.9	41.2	28.5	47.1	1.47	1949.....	1
					1950.....	2
					Île du Prince Édouard:	
60.6	—	32.0	—	1.31	1949.....	3
55.3	—	36.0	—	1.37	1950.....	4
					Nouvelle-Écosse:	
64.1	—	—	—	1.60	1949.....	5
57.0	—	—	—	1.65	1950.....	6
					Nouveau-Brunswick:	
62.9	—	29.9	—	1.42	1949.....	7
56.0	—	34.0	—	1.50	1950.....	8
					Québec:	
58.8	44.9	30.4	59.0	1.51	1949.....	9
54.0	40.0	28.0	56.2	1.46	1950.....	10
					Ontario:	
59.8	46.2	30.3	45.1	1.45	1949.....	11
55.0	41.0	28.0	35.6	1.47	1950.....	12
					Manitoba:	
57.7	54.0	33.2	50.4	1.25	1949.....	13
53.0	51.0	37.0	54.1	1.31	1950.....	14
					Saskatchewan:	
56.7	—	32.5	65.0	1.37	1949.....	15
51.0	—	36.0	66.0	1.40	1950.....	16
					Alberta:	
58.1	45.2	33.3	40.0	1.40	1949.....	17
53.0	46.0	35.0	35.0	1.45	1950.....	18
					Colombie-Britannique:	
61.5	55.6	30.9	—	1.49	1949.....	19
58.0	52.0	34.0	—	1.50	1950.....	20

1. Prix moyen de tout lait servant à des fins commerciales.

2. D'après les prix du fromage cheddar seulement.

3. Aucun prix; le lait pour crème glacée est en grande partie acheté au prix du lait fluide.

TABLE 5. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, 1949 and 1950

TABLEAU 5. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers, au Canada, 1949 et 1950

Item	Total Butter ¹ Total du beurre ¹		Total Cheese ² Total du fromage ²		Cheddar Cheese Fromage cheddar		Item
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	
	thousand pounds — milliers de livres						
Stocks at January 1	37,649	56,134	34,419	43,851	34,403	43,731	Stocks au 1er janvier.
Production	335,052	310,501	121,030	101,140	116,915	96,306	Production.
Imports	1,123	6	2,360	10,160	—	—	Importations.
Total supply	373,824	366,641	157,809	155,151	151,318	140,037	Approvisionnement total.
Stocks at December 31	56,134	39,300	43,851	28,104	43,731	26,777	Stocks au 31 décembre.
Exports	1,069	1,629	52,695	63,110	52,695	63,110	Exportations.
Total domestic disappearance	316,621	325,712	61,263	63,937	54,892	50,150	Disparition domestique totale.
pounds — livres							
Domestic disappearance per capita	23.52	23.53	4.55	4.62	4.08	3.62	Disparition domestique par bouche.
Creamery Butter Beurre de crèmerie		Evaporated Milk Lait évaporé		Whole-Milk Powder Lait entier en poudre			
1949	1950	1949	1950	1949	1950		
thousand pounds — milliers de livres							
Stocks at January 1	37,407	56,080	28,779	41,767	2,919	1,526	Stocks au 1er janvier.
Production	279,805	261,606	231,306	256,844	13,160	16,510	Production.
Imports	1,123	6	—	—	1	6	Importations.
Total supply	318,335	317,692	260,085	298,611	16,080	18,042	Approvisionnement total.
Stocks at December 31	56,080	39,231	41,767	25,185	1,526	1,940	Stocks au 31 décembre.
Exports	1,069	1,629	20,541	33,581	6,055	9,189	Exportations.
Total domestic disappearance	261,186	276,832	197,777	239,845	8,499	6,913	Disparition domestique totale.
pounds — livres							
Domestic disappearance per capita	19.40	20.00	14.69	17.32	0.63	0.50	Disparition domestique par bouche.
Condensed Milk Lait condensé		Skim-Milk Powder Lait écrémé en poudre		Ice Cream Crème glacée			
1949	1950	1949	1950	1949	1950		
thousand pounds — milliers de livres				thousand gallons			
Stocks at January 1	3,158	1,302	7,901	5,526	—	446	Stocks au 1er janvier.
Production	23,543	14,542	64,312	52,993	24,790	23,761	Production.
Imports	6	15	—	—	—	—	Importations.
Total supply	26,707	15,859	72,213	58,519	24,790	24,207	Approvisionnement total.
Stocks at December 31	1,302	1,004	5,526	2,857	—	638	Stocks au 31 décembre.
Exports	15,993	3,878	29,379	9,115	—	—	Exportations.
Total domestic disappearance	9,412	10,977	37,308	46,547	24,790	23,569	Disparition domestique totale.
pounds — livres				gallons			
Domestic disappearance per capita	0.70	0.79	2.77	3.36	1.84	1.70	Disparition domestique par bouche.

1. Total butter includes creamery, dairy and whey butter.

2. Total cheese includes cheddar and other factory cheese made from whole milk and cream.

1. Le total du beurre comprend le beurre de crèmerie, de ferme et de petit lait.

2. Le total du fromage comprend le fromage cheddar et tout autre fromage de fabrique fait de lait entier et de crème.

PART 2. — QUARTERLY REVIEW OF THE DAIRY SITUATION,
WINTER PERIOD, DECEMBER-FEBRUARY, 1950-1951PARTIE 2. REVUE TRIMESTRIELLE DE LA SITUATION
LAITIÈRE, PÉRIODE D'HIVER, DÉCEMBRE-FÉVRIER, 1950-1951

Production Conditions. — The winter period of 1950-51 was characterized by variable temperatures and precipitation as between months and between the two main geographic areas, Eastern and Western Canada. In December the temperatures in the East were lower than last year in contrast to higher temperatures in the West. With the exception of the Maritime Provinces, there was less snowfall than in December, 1949. Sub-zero temperatures prevailed in January and generally the weather was colder than in the same month of the previous year. There was more precipitation and fewer hours of sunshine. In the Eastern Provinces February temperatures were more moderate, particularly during the last part of the month. Western Canada, on the other hand, received heavy falls of snow which interfered with transportation, and the weather was exceedingly cold. Feed supplies were plentiful. Concentrates cost more, but milfeeds used by dairymen were bought at lower prices than in the previous winter.

Milch-cow numbers at December 1, 1950 totalled 3,496,700, a decline of about 73,000 or 2 per cent from the previous year. Dairy heifers showed a similar reduction, the 755,700 on farms at that date being $2\frac{1}{2}$ per cent below those of December 1, 1949. Exports of dairy cattle, numbering 9,187, registered a decline of 975 from December-February, 1949-50; and the average value per head advanced from \$197 in the 1949-50 period to \$257 in the comparable period of 1950-51. A slight decline in the number of cows in production was indicated in the percentage of cows milked which was 57.3 as against 57.7 in the previous winter. The milk production per cow, including those dry and in milk, averaged 8.4 pounds per day in comparison with 8.6 pounds a year earlier. Based on cows actually milked, the decrease was more pronounced, falling from 15 pounds per day in the 1949-50 period to 14.2 pounds in the 1950-51 period.

Milk Production and Utilization. — The total milk production of Canada in December-February, 1950-51 declined approximately $\frac{1}{4}$ per cent from the same period of 1949-50. The output was 2.8 billion pounds last year and 2.6 billion pounds this year. Deliveries of milk to factories were reduced by 12 per cent; the quantity used for dairy butter declined 12½ per cent; and milk consumed and fed on farms was about ¾ per cent less than that used in December-February, 1949-50. On the other hand, there was a slight increase in fluid sales and a substantial advance in the quantities of milk used in ice cream. The decline in factory deliveries was principally reflected in the smaller output of creamery butter. Owing to higher domestic prices after November 1, production of cheddar cheese advanced 10½ per cent.

The Supply Position. — Because of reduced production in 1950 and a consequent decline in storage stocks, the available supply of butter was insufficient to meet requirements during the winter months and approximately 4½ million pounds of butter were imported from New Zealand during February. The domestic disappearance of butter during the December-February period was 75½ million pounds in comparison with 71¾ million pounds in the previous year, and the disappearance per capita advanced slightly from 5.23 to 5.41 pounds. The domestic disappearance of cheese was only 7 million pounds as against 12½ million pounds last year, and that of whole-milk powder declined from 5½ to 4½ million pounds. Evaporated milk on the contrary, was in strong demand, the disappearance increasing from 48½ million pounds in the winter period of 1949-50 to 51½ million pounds in December-February, 1950-51.

Situation de la production. — La température et la précipitation de l'hiver de 1950-1951 ont varié passablement pour les divers mois et les deux principales régions géographiques du Canada, l'Est et l'Ouest. En décembre, il a fait plus froid dans l'Est que l'an dernier, tandis que ce fut le cas contraire dans l'Ouest. Sauf dans les provinces Maritimes, il y a eu moins de neige qu'en décembre 1949. La température de janvier a été en grande partie au-dessous de zéro et en général il a fait plus froid qu'au cours du même mois de l'année précédente. La précipitation a été plus abondante et il y a eu moins d'heures d'insolation. Dans les provinces de l'Est, la température de février a été plus modérée, particulièrement au cours de la dernière partie du mois. Par ailleurs, de fortes chutes de neige dans l'Ouest du Canada ont gêné le transport et il y a fait excessivement froid. Les réserves de fourrage étaient abondantes. Les concentrés coûtaient plus cher mais les issues de meunerie utilisées par les producteurs laitiers pouvaient être achetées à plus bas prix qu'au cours de l'hiver précédent.

Au 1^{er} décembre 1950, le nombre de vaches laitières est de 3,496,700, diminution d'environ 73,000 ou de 2 p. 100 sur l'année précédente. Le nombre de génisses laitières, 755,700, accuse aussi une légère baisse de $2\frac{1}{2}$ p. 100 au regard du 1^{er} décembre 1949. Les exportations de bêtes à cornes laitières s'élèvent à 9,187 pour une diminution de 975 sur la période de décembre-février 1949-1950, tandis que la valeur moyenne par tête passe de \$197 pour le trimestre de 1949-1950 à \$257 pour celui de 1950-1951. Le pourcentage de vaches traitées laisse voir une légère diminution, soit de 57,7 l'hiver dernier à 57,3 cette année. La production laitière par vache, y compris vaches tarées et vaches en lactation, est en moyenne de 8,4 livres par jour comparativement à 8,6 livres l'an dernier. Si l'on ne considère que le nombre de vaches traitées, la diminution est plus prononcée, soit de 15 livres par jour pour le trimestre de 1949-1950 à 14,2 livres pour celui de 1950-1951.

Production et utilisation du lait. — La production laitière totale au Canada en décembre-février de 1950-1951 diminue d'environ $\frac{1}{4}$ p. 100 au regard de la même période de 1949-1950. L'an dernier la production était de 2,800 millions de livres et cette année, de 2,600 millions. Les livraisons de lait aux fabriques tombent de 12 p. 100, tandis que la quantité utilisée dans la fabrication de beurre de ferme diminue de 12½ p. 100. Le lait consommé et donné aux animaux dans les fermes diminue d'environ ¾ p. 100 au regard de décembre-février, 1949-1950. Par ailleurs, il y a une légère augmentation des ventes de lait fluide et une forte augmentation des quantités de lait utilisées dans la fabrication de crème glacée. La baisse des livraisons aux fabriques se reflète surtout dans une plus faible production de beurre de crèmerie. Par suite des meilleurs prix au Canada après le 1^{er} novembre, la production de fromage cheddar augmente de 10½ p. 100.

Situation des approvisionnements. — A cause d'une plus faible production en 1950 et d'une baisse conséquente des stocks en entrepôts, les disponibilités de beurre ont été insuffisantes pour répondre à la demande au cours des mois d'hiver et près de 4,750,000 livres ont dû être importées de la Nouvelle-Zélande en février. La disparition domestique de beurre au cours de la période décembre-février atteint 75,500,000 livres, contre 71,750,000 livres la même période de l'année précédente. La disparition par personne augmente légèrement de 5,23 à 5,41 livres. La disparition domestique de fromage ne s'élève qu'à 7 millions de livres comparativement à 12,500,000 livres l'an dernier, tandis que la disparition de lait entier en poudre tombe de 5,500,000 livres à 4,500,000. Au contraire, il y a eu une forte demande de lait évaporé et la disparition a augmenté de 48,500,000 livres durant la période d'hiver de 1949-1950 à 51,500,000 livres durant décembre-février de 1950-1951.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, December-February, 1949-1950 and 1950-1951

No.	Province and Year	Total Milk Production — Production globale de lait	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products — Lait employé dans la fabrication de produits laitiers					
			Total Used in Manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In Factories — Dans les fabriques				
				Total in Factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter — Beurre de crèmerie	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	Milk for Concentration — Lait pour concentration	Ice Cream — Crème glacée
thousand pounds, — milliers de livres								
Canada:								
1	1949-1950	2,800,574 ¹	1,190,309	915,100	702,712	63,488	95,728	53,172
2	1950-1951	2,651,014 ¹	1,046,757	806,178	579,049	70,138	95,143	61,848
Prince Edward Island:								
3	1949-1950	31,635	18,969	16,416	15,909	201	—	306
4	1950-1951	28,928	15,501	13,275	12,746	223	—	306
Nova Scotia:								
5	1949-1950	95,213	47,853	31,803	28,491	—	2	3,312
6	1950-1951	84,664	37,407	26,535	21,603	—	2	4,932
New Brunswick:								
7	1949-1950	77,561	40,236	21,633	19,235	724	—	1,674
8	1950-1951	72,254	35,708	17,081	14,269	1,048	—	1,764
Quebec:								
9	1949-1950	659,103	215,121	162,966	119,798	7,074	27,364	8,730
10	1950-1951	649,243	212,756	160,976	104,170	20,275	26,523	10,008
Ontario:								
11	1949-1950	979,439	415,737	372,228	250,069	47,323	52,966	21,870
12	1950-1951	927,209	357,291	343,036	203,723	43,357	53,348	22,608
Manitoba:								
13	1949-1950	193,630	97,507	66,369	61,012	1,181	—	4,176
14	1950-1951	173,972	79,882	56,242	50,633	389	—	5,220
Saskatchewan:								
15	1949-1950	297,853	151,094	85,021	81,021	112	—	3,888
16	1950-1951	276,988	136,797	74,402	69,539	345	—	4,518
Alberta:								
17	1949-1950	319,033	153,137	113,633	103,349	5,748	2	4,536
18	1950-1951	296,553	126,903	94,828	85,496	3,464	2	5,868
British Columbia:								
19	1949-1950	131,709	35,257	29,633	23,828	1,125	2	4,680
20	1950-1951	125,931	29,240	24,531	16,870	1,037	2	6,624

1. Includes milk equivalent of concentrated-milk products reported by less than three firms (see footnote 2).

2. Less than three firms used milk for concentrated products. Data are not included in the provincial total, but are included in the Canada total at top of column and in the total milk production of Canada, column 1.

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, décembre-février, 1949-1950 et 1950-1951

		Milk Otherwise Used — Lait autrement utilisé					
Dairy Butter — Beurre de ferme	Total Otherwise Used — Total autrement utilisée	Fluid Sales — Ventes à l'état fluide	Farm-Home Consumed — Consommé sur la ferme (maison)	Fed to Live Stock — Donné aux animaux	Province et année	No	
thousand pounds — milliers de livres							
Canada:							
275, 209	1, 610, 265	1, 021, 834	390, 760	197, 671	1949-1950	1	
240, 579	1, 604, 257	1, 035, 369	384, 930	183, 958	1950-1951	2	
Île du Prince-Édouard:							
2, 553	12, 666	5, 399	5, 480	1, 787	1949-1950	3	
2, 226	13, 427	5, 649	5, 850	1, 928	1950-1951	4	
Nouvelle-Écosse:							
16, 050	47, 360	32, 116	11, 020	4, 224	1949-1950	5	
10, 872	47, 257	33, 147	10, 470	3, 640	1950-1951	6	
Nouveau-Brunswick:							
18, 603	37, 325	19, 745	14, 380	3, 200	1949-1950	7	
18, 627	36, 546	19, 986	13, 680	2, 880	1950-1951	8	
Québec:							
52, 155	443, 982	329, 782	82, 400	31, 800	1949-1950	9	
51, 780	436, 487	331, 787	81, 500	23, 200	1950-1951	10	
Ontario:							
43, 509	563, 702	390, 702	126, 600	46, 400	1949-1950	11	
34, 255	569, 919	396, 118	126, 900	46, 900	1950-1951	12	
Manitoba:							
31, 138	96, 123	47, 543	29, 200	19, 380	1949-1950	13	
23, 640	94, 090	47, 460	28, 000	18, 630	1950-1951	14	
Saskatchewan:							
66, 073	146, 759	45, 359	69, 400	32, 000	1949-1950	15	
62, 395	140, 191	45, 791	65, 100	29, 300	1950-1951	16	
Alberta:							
39, 504	165, 896	70, 896	42, 700	52, 300	1949-1950	17	
32, 075	169, 650	74, 850	43, 700	51, 100	1950-1951	18	
Colombie-Britannique:							
5, 624	96, 452	80, 292	9, 580	6, 580	1949-1950	19	
4, 709	96, 691	80, 581	9, 730	6, 380	1950-1951	20	

1. Y compris l'équivalent en lait du fromage cheddar et des produits concentrés du lait déclarés par moins de 3 établissements (voir renvoi 2).

2. Moins de 3 établissements ont fait rapport. Les renseignements ne sont pas compris dans les totaux provinciaux, mais ils sont inclus dans le total du Canada au haut de la colonne et dans la production globale de lait au Canada, colonne 1.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, December-February, 1949-1950 and 1950-1951

No.	Period	Production	Change in Stocks — Changement dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionnement global	Domestic Disappearance — Disparition domestique	
					Total — Totale	Per Capita — Par bouche
		Creamery Butter — Beurre de crèmerie				
		thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.
	December:					
	1 1949	11,633	- 10,319	78,032	21,891	1.63
	2 1950	9,516	- 13,604	62,351	23,103	1.67
	January:					
	3 1950	9,833	- 9,746	65,913	19,556	1.41
	4 1951	8,090	- 13,652	47,321	21,690	1.55
	February:					
	5 1950	8,526	- 9,884	54,860	18,358	1.33
	6 1951	7,108	- 8,327	37,570	20,297	1.45
	December-February:					
	7 1949-1950	29,992	- 29,949	96,391	59,805	4.37
	8 1950-1951	24,714	- 35,583	82,432	65,090	4.67
		Cheddar Cheese — Fromage Cheddar				
		thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.
	December-February:					
	9 1949-1950	5,699	- 8,119	52,800	12,636	0.93
	10 1950-1951	6,296	- 3,069	32,742	7,184	0.52
		Evaporated Milk — Lait évaporé				
	thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	
December-February:						
11 1949-1950	27,243	- 29,005	76,040	48,464	3.52	
12 1950-1951	32,567	- 20,384	63,723	51,458	3.69	
	Skim-Milk Powder — Lait écrémé en poudre					
	thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	
December-February:						
13 1949-1950	6,955	- 6,811	16,618	2	2	
14 1950-1951	5,765	- 1,820	9,373	7,368	0.53	

1. Total butter includes creamery, dairy and whey butter.

2. Quantity is small and cannot be accurately indicated due to overlap in reported exports on short-term basis.

3. Not available.

TABEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, décembre-février 1949-1950 et 1950-1951

Production	Change in Stocks — Changement dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionnement global	Domestic Disappearance — Disparition domestique		Période	No
			Total Totale	Per Capita Par bouche		
Total Butter ¹ — Total du beurre ¹						
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.		
Décembre:						
16,417	- 10,344	82,895	26,700	1.98	1949	1
13,542	- 13,606	66,448	27,131	1.96	1950	2
Janvier:						
13,548	- 9,758	69,682	23,283	1.68	1950	3
11,463	- 13,661	50,763	25,072	1.79	1951	4
Février:						
11,937	- 9,908	58,313	21,793	1.57	1950	5
10,125	- 8,345	40,647	23,332	1.66	1951	6
Décembre-février:						
41,902	- 30,010	108,380	71,776	5.23	1949-1950	7
35,130	- 35,612	92,919	75,535	5.41	1950-1951	8
Condensed Milk — Lait condensé						
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.		
Décembre-février:						
3,031	- 525	4,453	2,493	0.18	1949-1950	9
1,960	- 315	3,214	1,757	0.13	1950-1951	10
Whole-Milk Powder — Lait entier en poudre						
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.		
Décembre-février:						
3,314	- 1,172	5,413	1,737	0.13	1949-1950	11
2,042	- 1,046	4,519	2,126	0.15	1950-1951	12
Ice Cream — Crème glacée						
thousand gallons — milliers de gallons				gal. — gall.		
Décembre-février:						
2,954	3	3,400	2,879	0.21	1949-1950	13
3,442	- 89	4,114	3,531	0.26	1950-1951	14

1. Le total du beurre comprend le beurre de crèmerie, le beurre de ferme et le beurre de petit lait.

2. Les quantités sont faibles et ne peuvent être indiquées avec précision à cause du chevauchement des exportations déclarées pour une période aussi courte.

3. Non disponibles.

SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

Fibre Flax

The following tables contain data on fibre-flax production and value in Canada for the processing years 1949-1950 and 1950-51. The data were supplied by the Plant Products Division of the Department of Agriculture.

CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

Lin à filasse

Les tableaux suivants renferment des données sur la production et la valeur du lin à filasse au Canada pour les années de conditionnement 1949-1950 et 1950-1951. Ces chiffres ont été fournis par la Division des produits des plantes du ministère de l'Agriculture.

TABLE 1. Areas of Fibre Flax in Canada, by Provinces, 1949 and 1950

TABLEAU 1. Superficie de lin à filasse au Canada, par province, 1949 et 1950

Province	1949	1950	Province
	acres	acres	
Quebec	4,840	3,265	Québec.
Ontario	2,607 ¹	1,304 ²	Ontario.
Manitoba	52	—	Manitoba.
British Columbia	19 ³	—	Colombie-Britannique.
Canada	7,518	4,569	Canada.

1. Includes 1,434 acres for seed only.
2. Includes 1,026 acres for seed only.
3. Seed only produced from this acreage.

1. Y compris 1,434 acres pour la graine de semence seulement.
2. Y compris 1,026 acres pour la graine de semence seulement.
3. Cette superficie n'a été cultivée que pour la graine de semence.

TABLE 2. Production and Values of Fibre-Flax Products in Canada, by Provinces, 1949-1950 and 1950-1951

TABLEAU 2. Production et valeur des produits de lin à filasse au Canada, par province, 1949-1950 et 1950-1951

Province and Product	Production		Values		Province et produit
	1949-1950	1950-1951	1949-1950	1950-1951	
Canada:	bu. — boiss.	bu. — boiss.	\$	\$	Canada:
Seed	35,800	25,400	179,000	133,000	Graine.
Graded scutched flax	452	200	246,000	128,000	Lin teillé classé.
Graded scutched tow	551	250	106,000	65,000	Étoute teillée classée.
Total Values, Canada	—	—	531,000	326,000	Valeur globale, Canada.
Quebec:	bu. — boiss.	bu. — boiss.			Québec:
Seed	21,800	16,300	109,000	78,000	Graine.
Graded scutched flax	363	173	198,000	110,000	Lin teillé classé.
Graded scutched tow	425	213	85,000	56,000	Étoute teillée classée.
Total Values, Quebec	—	—	392,000	244,000	Valeur globale, Québec.
Ontario:	bu. — boiss.	bu. — boiss.			Ontario:
Seed	13,600	9,100	68,000	55,000	Graine.
Graded scutched flax	89	27	48,000	18,000	Lin teillé classé.
Graded scutched tow	97	37	19,000	9,000	Étoute teillée classée.
Total Values, Ontario	—	—	135,000	82,000	Valeur globale, Ontario.
Manitoba:	bu. — boiss.	bu. — boiss.			Manitoba:
Seed	200	—	1,000	—	Graine.
Graded scutched tow	29	—	2,000	—	Étoute teillée classée.
Total Values, Manitoba	—	—	3,000	—	Valeur globale, Manitoba.
British Columbia:	bu. — boiss.	bu. — boiss.			Colombie-Britannique:
Seed	200	—	1,000	—	Graine.
Total Values, British Columbia	—	—	1,000	—	Valeur globale, Colombie-Britannique.

1. Upholstery tow.

1. Étoupe à rembourrage.

Honey

The total production of honey in Canada in 1950, according to the second estimate, was 28,351,000 pounds, as compared with the final estimate of 31,481,000 pounds for 1949. The average yield per colony for Canada was 66 pounds in both years. All of the eastern provinces except Nova Scotia reported lower average yields than in the previous year. Production in Eastern Canada was reduced as a result of poor stands of clover and the cool wet weather which prevailed during the honey flow. In Western Canada, average yields were higher than last year in Manitoba and British Columbia and early prospects pointed to high yields in Saskatchewan and Alberta also, but August frosts in these two provinces severely damaged the clover and alfalfa blossoms and reduced yields below those of 1949.

The current estimate of the total value of the 1950 honey crop is \$4,282,000 compared with the final estimate of \$4,200,000 for 1949. While opening prices in 1950 were at closing levels for the previous crop, prices firmed during November and December, and returns to growers were, on the average, two cents higher than in 1949. Early spring reports in 1951 indicated that the demand had eased, but prices were holding firm at winter levels. Stocks of honey on January 1, 1951 amounted to 8,434,073 pounds compared with 10,410,710 pounds on January 1, 1950.

Miel

La deuxième estimation de la production de miel au Canada en 1950 se chiffre par 28,351,000 livres, contre une estimation définitive de 31,481,000 livres en 1949. Le rendement moyen par colonie est de 66 livres pour chacune des deux années. Toutes les provinces de l'Est, sauf la Nouvelle-Écosse, déclarent des rendements moyens inférieurs à ceux de l'année précédente. Une pauvre récolte de trèfle et du temps frais ont entraîné une baisse de la production dans l'Est du Canada. Dans l'Ouest du Canada, le rendement moyen a été supérieur à l'année précédente au Manitoba et en Colombie-Britannique; en Saskatchewan et en Alberta, tout laissait d'abord prévoir de forts rendements mais des gelées en août, qui ont grandement endommagé les fleurs de trèfle et de luzerne, ont fait tomber la production au-dessous du niveau de 1949.

L'estimation actuelle de la valeur totale de la récolte de miel de 1950 s'établit à \$4,282,000, au regard d'une estimation définitive de \$4,200,000 en 1949. Les prix au début de 1950 étaient les mêmes que ceux de la fin de l'année précédente; toutefois, ils se sont raffermis en novembre et décembre avec le résultat que le prix moyen aux producteurs a été de deux cents plus élevé qu'en 1949. Les premiers rapports du printemps de 1951 indiquent que la demande est légèrement moindre mais que les prix se maintiennent au niveau de l'hiver. Les stocks de miel au 1^{er} janvier atteignent 8,434,073 livres, contre 10,410,710 livres le 1^{er} janvier 1950.

TABLE 1. Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, 1946-1950, and by Provinces, 1949 and 1950

TABLEAU 1. Nombre d'apiculteurs et de colonies, production de miel et valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, 1946-1950, et par province, 1949 et 1950

Nota. Data in this table represent the second estimate of production and the first estimate of values for 1950, and the final estimate of both production and values for 1949.

Nota. Les chiffres de ce tableau représentent la deuxième estimation de la production et la première estimation de la valeur pour 1950, et l'estimation définitive de la production et de la valeur pour 1949.

Province and year	Bee-keepers — Apicul- teurs	Colonies	Honey — Miel				Value of Honey and Wax — Valeur du miel et de la cire d'abeille	Province et année
			Production per Hive — Production par ruche	Total Production — Production globale	Price per Pound — Prix la livre	Total Value — Valeur globale		
	No. — nomb.		lb. — liv.		cents	\$	\$	
Canada:								Canada:
1946.....	43,200	541,800	43	23,185,000	18	4,149,000	4,307,000	1946.
1947.....	39,200	588,700	63	37,078,000	25	9,160,000	9,360,000	1947.
1948.....	32,100	569,800	79	45,145,000	21	9,336,000	9,631,000	1948.
1949.....	25,870	473,450	66	31,481,000	13	4,200,000	4,386,000	1949 ¹ .
1950 ¹	22,180	430,040	66	28,351,000	15	4,282,000	4,448,000	1950 ¹ .
Prince Edward Island:								Île du Prince-Édouard:
1949.....	140	750	84	63,000	20	13,000	13,000	1949.
1950.....	140	740	61	46,000	19	9,000	9,000	1950.
Nova Scotia:								Nouvelle-Écosse:
1949.....	400	2,400	43	103,000	27	28,000	29,000	1949.
1950.....	360	1,800	44	81,000	24	19,000	20,000	1950.
New Brunswick:								Nouveau-Brunswick:
1949.....	560	3,600	39	140,000	31	43,000	44,000	1949.
1950.....	420	2,500	27	68,000	28	19,000	19,000	1950.
Quebec:								Québec:
1949.....	4,780	84,300	44	3,709,000	20	742,000	766,000	1949.
1950.....	4,180	72,400	42	3,041,000	21	639,000	659,000	1950.
Ontario:								Ontario:
1949.....	5,010	217,600	42	9,086,000	14	1,272,000	1,329,000	1949.
1950.....	4,630	201,600	41	8,350,000	16	1,336,000	1,392,000	1950.
Manitoba:								Manitoba:
1949.....	2,350	49,000	114	5,586,000	13	726,000	757,000	1949.
1950.....	1,740	45,000	131	5,891,000	13	766,000	799,000	1950.
Saskatchewan:								Saskatchewan:
1949.....	5,830	46,200	130	6,000,000	10	600,000	635,000	1949.
1950.....	4,470	41,400	118	4,881,000	13	635,000	660,000	1950.
Alberta:								Alberta:
1949.....	4,800	55,000	106	5,830,000	10	583,000	614,000	1949.
1950.....	4,150	49,000	99	4,851,000	13	631,000	655,000	1950.
British Columbia:								Colombie-Britannique:
1949.....	2,000	14,600	66	964,000	20	193,000	199,000	1949.
1950.....	2,090	15,600	73	1,142,000	20	228,000	235,000	1950.

1. Excluding Newfoundland, for which data are not available.

1. À cause du manque de données, Terre-Neuve n'est pas comprise.

Fruits

Production of all Canadian fruit crops except raspberries and grapes was lower in 1950 than in 1949. Average unit values for apples, pears, plums, strawberries and loganberries were higher, the average value of raspberries remained unchanged, and unit values of other fruits showed declines. According to the first estimate the total value of all fruit crops in Canada in 1950 was \$40,877,000 as compared with \$43,152,000 in the previous year. The 1950 values of production, by provinces, with revised figures for 1949 within brackets, were as follows: Nova Scotia, \$1,418,000 (\$2,515,000); New Brunswick, \$570,000 (\$584,000); Quebec, \$3,852,000 (\$4,108,000); Ontario, \$14,606,000 (\$12,645,000); British Columbia, \$20,431,000 (\$23,300,000).

Fruits

Le rendement de toutes les cultures de fruits au Canada, sauf les framboises et les raisins, est plus bas en 1950 qu'en 1949. La valeur moyenne par unité des pommes, des poires, des prunes, des fraises et des mûres de Logan est plus élevée, celle des framboises demeure la même, tandis que celle des autres fruits accuse une diminution. La première estimation de la valeur de la production globale de fruits au Canada en 1950 atteint \$40,877,000 au regard de \$43,152,000 l'année précédente. Voici les valeurs de la production de 1950 par province (chiffres comparables de 1949 entre parenthèses): Nouvelle-Écosse, \$1,418,000 (\$2,515,000); Nouveau-Brunswick, \$570,000 (\$584,000); Québec, \$3,852,000 (\$4,108,000); Ontario, \$14,606,000 (\$12,645,000); Colombie-Britannique, \$20,431,000 (\$23,300,000).

TABLE 1. Preliminary Estimate of Production and Values of Fruits in Canada, by Provinces, 1950, compared with the Final Estimate for 1949

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la production fruitière et valeur de la production, au Canada, par province, 1950, comparativement à l'estimation définitive de 1949

Province and Kind of Fruit	Production		Values per Unit — Valeur par unité		Total Values — Valeur globale		Province et espèce de fruit
	1949	1950 ¹	1949	1950	1949	1950	
Canada:	bu. — boiss.	bu. — boiss.	\$	\$	\$	\$	Canada:
Apples	18,151,000	16,091,000	1.08	1.22	19,684,000	19,616,000	Pommes.
Pears	1,058,000	756,000	2.30	2.70	2,436,000	2,039,000	Poires.
Plums and prunes	827,000	554,000	1.68	2.35	1,387,000	1,300,000	Prunes et pruneaux.
Peaches	2,011,000	1,170,000	2.48	2.30	4,987,000	2,696,000	Pêches.
Cherries	491,000	355,000	7.00	6.20	3,436,000	2,201,000	Cerises.
Apricots	181,000	21,000	4.48	3.67	810,000	77,000	Abricots.
Strawberries	qt. — ptes	qt. — ptes					Fraises.
Raspberries	26,251,000	25,562,000	0.22	0.26	5,662,000	6,562,000	Framboises.
Grapes	10,931,000	11,301,000	0.24	0.24	2,614,000	2,692,000	
Loganberries	lb. — liv.	lb. — liv.					Raisins.
	51,194,000	109,239,000	0.039	0.032	2,012,000	3,551,000	Mûres de Logan.
	877,000	953,000	0.14	0.15	124,000	143,000	
Nova Scotia:	bu. — boiss.	bu. — boiss.					Nouvelle-Écosse:
Apples	3,742,000	2,250,000	0.62	0.52	2,316,000	1,170,000	Pommes.
Pears	15,000	24,000	2.00	2.00	30,000	48,000	Poires.
Plums and prunes	9,000	10,000	2.78	2.80	25,000	28,000	Prunes et pruneaux.
Strawberries	qt. — ptes	qt. — ptes					Fraises.
Raspberries	660,000	726,000	0.18	0.20	119,000	145,000	Framboises.
	74,000	78,000	0.34	0.35	25,000	27,000	
New Brunswick:	bu. — boiss.	bu. — boiss.					Nouveau-Brunswick:
Apples	qt. — ptes	qt. — ptes					Pommes.
Strawberries	1,500,000	950,000	0.20	0.20	300,000	190,000	Fraises.
Raspberries	35,000	50,000	0.40	0.40	14,000	20,000	Framboises.
Quebec:	bu. — boiss.	bu. — boiss.					Québec:
Apples	2,000,000	1,913,000	1.25	1.40	2,500,000	2,678,000	Pommes.
Strawberries	qt. — ptes	qt. — ptes					Fraises.
Raspberries	7,500,000	3,750,000	0.20	0.27	1,500,000	1,012,000	Framboises.
	300,000	300,000	0.36	0.44	108,000	162,000	
Ontario:	bu. — boiss.	bu. — boiss.					Ontario:
Apples	3,416,000	2,840,000	0.73	1.13	2,483,000	3,200,000	Pommes.
Pears	504,000	373,000	1.69	2.09	851,000	781,000	Poires.
Plums and prunes	353,000	276,000	1.20	1.43	423,000	396,000	Prunes et pruneaux.
Peaches	1,238,000	1,089,000	2.18	2.18	2,702,000	2,371,000	Pêches.
Cherries	270,000	264,000	6.24	5.00	1,686,000	1,319,000	Cerises.
Strawberries	qt. — ptes	qt. — ptes					Fraises.
Raspberries	5,350,000	8,928,000	0.25	0.21	1,359,000	1,864,000	Framboises.
Grapes	3,413,000	3,517,000	0.37	0.34	1,255,000	1,204,000	
Loganberries	lb. — liv.	lb. — liv.					Raisins.
	48,970,000	107,700,000	0.038	0.032	1,886,000	3,471,000	
British Columbia:	bu. — boiss.	bu. — boiss.					Colombie-Britannique:
Apples	8,633,000	8,728,000	1.40	1.40	12,115,000	12,208,000	Pommes.
Pears	539,000	359,000	2.88	3.37	1,556,000	1,210,000	Poires.
Plums and prunes	465,000	268,000	2.02	3.27	939,000	876,000	Prunes et pruneaux.
Peaches	773,000	81,000	2.96	4.01	2,285,000	325,000	Pêches.
Cherries	221,000	91,000	7.92	9.69	1,750,000	882,000	Cerises.
Apricots	181,000	21,000	4.48	3.67	810,000	77,000	Abricots.
Strawberries	qt. — ptes	qt. — ptes					Fraises.
Raspberries	11,241,000	11,208,000	0.21	0.30	2,384,000	3,351,000	Framboises.
Grapes	7,109,000	7,356,000	0.17	0.17	1,212,000	1,279,000	
Loganberries	lb. — liv.	lb. — liv.					Raisins.
	2,224,000	1,539,000	0.06	0.05	126,000	80,000	Mûres de Logan.
	877,000	953,000	0.14	0.15	124,000	143,000	

1. Estimate as of March, 1951.

1. Estimation de mars 1951.

Végétales

Légumes

Table 1 below contains the first estimate of acreages and production of the fourteen major vegetable crops of Canada for the year 1950 and final figures for 1949.

The estimates represent production of vegetables grown on a commercial scale for use fresh or for processing. Data for British Columbia and for all crops except peas, beans and corn in Ontario were compiled by the Provincial Departments of Agriculture. Estimates for the other provinces and for these three crops in Ontario were based on surveys conducted by the Special Crops Unit of the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. Where the acreage devoted to a crop in any province was small, no attempt was made to estimate production. In compiling the data, the various commercial measures used in reporting production were converted to a common denominator by the use of the standard set of conversion factors given in Table 2, and Quebec acreages were derived from arpents by multiplying by $\frac{1}{4}$.

Le tableau 1 ci-dessous renferme la première estimation de l'acréage et de la production des quatorze principales variétés de légumes au Canada pour 1950 et les chiffres définitifs de 1949.

Les estimations représentent la production de légumes cultivés sur une base commerciale pour consommation à l'état frais ou après conditionnement. Les données de la Colombie-Britannique et celles de toutes les cultures de l'Ontario, sauf pour les pois, les haricots et le maïs, ont été recueillies par les ministères provinciaux de l'Agriculture. Les estimations pour les autres provinces et pour les trois cultures de l'Ontario mentionnées ci-dessus proviennent de relevés faits par la Section des cultures spéciales de la Division de l'agriculture du Bureau de la statistique. Là où l'acréage était très faible, le Bureau n'a pas tenté de donner la production estimative. Dans le calcul des données, les diverses mesures commerciales utilisées dans les déclarations ont été converties à un dénominateur commun d'après les facteurs de conversion donnés au tableau 2. Les superficies du Québec, données en arpents, ont été converties en acres en multipliant par $\frac{3}{4}$.

TABLE 1. First Estimate of Acreages and Production of Vegetable Crops, Canada, by Provinces, 1950, compared with the Final Estimate for 1949

TABLEAU 1. Première estimation de la superficie et de la production des cultures de légumes au Canada, par province, 1950, comparativement à l'estimation définitive de 1949

Note. Figures for the years 1940-1948 will be found at pp. 70-75, Volume 43, Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics.

Nota. Les chiffres de 1940-1948 paraissent aux pp. 70-75, volume 43, du Bulletin trimestriel de la statistique agricole.

Province and Crop	Planted Area — Superficie ensemencée		Average Yield per Acre — Rendement moyen par acre		Total Production — Production totale		Province et culture
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	
	acres		pounds — livres		thousand pounds milliers de livres		
Canada:							Canada:
Asparagus.....	2,300	2,300	2,300	2,200	5,310	4,946	Asperges.
Beans.....	6,810	8,490	3,300	4,100	22,537	34,751	Haricots.
Beets.....	3,120	3,530	14,000	18,500	43,779	65,417	Betteraves.
Cabbage.....	6,640	7,030	16,500	19,400	109,300	136,034	Choux.
Carrots.....	7,840	9,260	15,300	20,500	119,932	189,709	Carottes.
Cauliflower.....	2,760	2,500	12,000	11,300	33,135	28,254	Choux-fleurs.
Celery.....	2,420	2,290	27,600	23,000	66,792	52,591	Céleri.
Corn.....	76,680	40,180	4,500	5,900	343,548	238,421	Maïs.
Lettuce.....	4,950	5,650	14,400	11,800	71,411	66,429	Laitue.
Onions.....	8,710	9,230	16,000	20,200	139,111	186,227	Oignons.
Parsnips.....	670	540	14,500	14,500	9,689	7,840	Panais.
Peas.....	34,180	38,060	1,700	2,000	56,895	76,691	Pois.
Spinach.....	1,410	1,440	8,800	9,000	12,456	13,013	Épinards.
Tomatoes.....	52,390	41,680	10,000	14,000	524,190	582,211	Tomates.
Maritime Provinces ¹ :							Provinces Maritimes ¹ :
Beans.....	490	640	2,900	2,300	1,421	1,472	Haricots.
Cabbage.....	350	320	20,700	16,800	7,245	5,376	Choux.
Carrots.....	580	600	13,800	9,100	8,004	5,460	Carottes.
Corn.....	380	510	4,000	6,700	1,520	3,417	Maïs.
Peas.....	1,230	1,980	1,000	1,000	1,230	1,980	Pois.
Tomatoes.....	270	290	8,900	11,500	2,403	3,335	Tomates.

1. Nova Scotia and New Brunswick only.

1. La Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick seulement.

TABLE 1. First Estimate of Acreages and Production of Vegetable Crops, Canada, by Provinces, 1950, compared with the Final Estimate for 1949 — concluded

TABLEAU 1. Première estimation de la superficie et de la production des cultures de légumes au Canada, par province, 1950, comparativement à l'estimation définitive de 1949 — fin

Province and Crop	Planted Area Superficie ensemencée		Average Yield per Acre Rendement moyen par acre		Total Production Production totale		Province et culture
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	
	acres		pounds — livres		thousand pounds milliers de livres		
Quebec :							Québec :
Beans	3,420	5,010	2,900	3,600	9,918	18,036	Haricots.
Beets	1,350	1,770	8,000	16,700	10,800	29,559	Betteraves.
Cabbage	1,650	1,850	12,100	16,100	19,965	29,785	Choux.
Carrots	3,140	4,300	11,400	22,200	35,796	95,460	Carottes.
Cauliflower	910	720	13,600	14,200	12,376	10,224	Choux-fleurs.
Celery	290	320	10,300	15,000	2,987	4,800	Céleri.
Corn	18,120	13,120	5,300	6,900	96,036	90,528	Mais.
Lettuce	2,180	2,810	13,800	12,000	30,084	33,720	Laitue.
Onions	2,000	2,300	8,400	18,400	16,800	42,320	Oignons.
Peas	7,460	9,090	2,000	2,000	14,920	18,180	Pois.
Spinach	180	150	2,200	7,100	396	1,065	Épinards.
Tomatoes	7,860	5,250	8,800	13,000	69,168	68,250	Tomates.
Ontario :							Ontario :
Asparagus	2,000	2,010	2,400	2,100	4,800	4,221	Asperges.
Beans	1,480	1,070	3,000	3,600	4,440	3,852	Haricots.
Beets	1,380	1,370	21,100	22,900	29,118	31,373	Betteraves.
Cabbage	3,020	3,110	21,200	25,000	64,024	77,750	Choux.
Carrots	2,360	2,550	24,000	25,800	56,640	65,790	Carottes.
Cauliflower	1,120	1,140	13,300	11,900	14,896	13,566	Choux-fleurs.
Celery	1,490	1,310	39,300	32,300	58,557	42,313	Céleri.
Corn	48,550	17,800	3,900	5,500	181,545	97,900	Mais.
Lettuce	1,660	1,690	15,500	11,500	25,730	19,435	Laitue.
Onions	4,680	5,000	20,900	23,300	97,812	116,500	Oignons.
Parsnips	540	400	15,800	14,700	8,532	5,880	Panais.
Peas	18,420	18,240	1,200	1,900	22,104	34,656	Pois.
Spinach	770	770	11,600	11,600	8,932	8,932	Épinards.
Tomatoes	40,370	33,510	10,200	14,100	411,774	472,491	Tomates.
Prairie Provinces :							Provinces des Prairies :
Beans	620	690	2,900	4,300	1,798	2,967	Haricots.
Cabbage	710	920	12,500	15,300	8,875	14,076	Choux.
Carrots	600	600	11,800	10,300	7,080	6,180	Carottes.
Cauliflower	250	200	7,900	7,800	1,975	1,560	Choux-fleurs.
Corn	8,510	6,380	5,300	4,700	45,103	29,986	Mais.
Lettuce	240	270	11,700	9,400	2,808	2,538	Laitue.
Onions	890	630	11,900	10,900	10,591	6,867	Oignons.
Peas	3,640	4,700	2,200	2,500	8,008	11,750	Pois.
British Columbia :							Colombie-Britannique :
Asparagus	300	290	1,700	2,500	510	725	Asperges.
Beans	800	1,080	6,200	7,800	4,960	8,424	Haricots.
Beets	390	390	9,900	11,500	3,861	4,485	Betteraves.
Cabbage	910	830	10,100	10,900	9,191	9,047	Choux.
Carrots	1,160	1,210	10,700	13,900	12,412	16,819	Carottes.
Cauliflower	480	440	8,100	6,600	3,888	2,904	Choux-fleurs.
Celery	640	660	8,200	8,300	5,248	5,478	Céleri.
Corn	3,120	2,370	6,200	7,000	19,344	16,590	Mais.
Lettuce	870	880	14,700	12,200	12,789	10,736	Laitue.
Onions	1,140	1,300	12,200	15,800	13,908	20,540	Oignons.
Parsnips	130	140	8,900	14,000	1,157	1,960	Panais.
Peas	3,430	4,050	3,100	2,500	10,633	10,125	Pois.
Spinach	460	520	6,800	5,800	3,128	3,016	Épinards.
Tomatoes	3,890	2,630	10,500	14,500	40,845	38,135	Tomates.

TABLE 2. Net Weights of Vegetables in Standard Containers

TABLEAU 2. Poids nets des légumes dans des récipients ordinaires

Note. Standard containers have no established legal weight in Canada. The weights in this table are averages adopted for statistical purposes.

Nota. Les récipients ordinaires n'ont aucun poids légal établi au Canada. Les poids indiqués dans le présent tableau sont des moyennes adoptées pour fins statistiques.

Vegetable and Kind of Container	Approximate Net Weight — Poids net approximatif	Légumes et genres de récipients
	lb. — liv.	
Asparagus:		Asperges:
6-qt. basket	7	Panier de 6 pintes.
11-qt. basket	12	Panier de 11 pintes.
Western crate	15	Cageots de l'Ouest.
Beans, snap (green and wax):		Haricots (verts et beurre):
6-qt. basket	8	Panier de 6 pintes.
11-qt. basket	11	Panier de 11 pintes.
Bushel	32	Boisseau.
Beets:		Betteraves:
Dozen bunches	9	Botte d'une douzaine.
Bushel	50	Boisseau.
Cabbage:		Choux:
Bushel (8-10 heads, average 10)	35	Boisseau (8-10 pieds, moy. 10).
Barrel	120	Baril.
Dozen heads	40	Douzaine.
Carrots:		Carottes:
Dozen bunches	12	Botte d'une douzaine.
Bushel	50	Boisseau.
Barrel	140	Baril.
Cauliflower:		Choux-fleurs:
Bushel or crate (9-12 heads, average 11)	27	Boisseau ou cageot (9-12 pieds, moy. 11).
Head	2½	Pied.
Celery:		Céleri:
Crate (2½-5 dozen heads, average 4)	65	Cageot (de 2½ à 5 douz. de pieds, moy. 4).
Corn on the cob:		Mais en épis:
Dozen ears	6	Douzaine.
Bushel	35	Boisseau.
Lettuce, head:		Salade pommée:
Crate, large (5 dozen heads)	70	Cageot, grand (5 douz.).
Dozen heads	15	Douzaine de pieds.
Bushel	18	Boisseau.
Onions:		Oignons:
Dozen bunches	4	Botte d'une douzaine.
Bushel	50	Boisseau.
Parsnips:		Panais:
Bushel	45	Boisseau.
Peas in the pod:		Pois en cosques:
6-qt. basket	6 ¹	Panier de 6 pintes.
11-qt. basket	10 ²	Panier de 11 pintes.
Bushel	30 ³	Boisseau.
Spinach:		Épinards:
Bushel	18	Boisseau.
Tomatoes, ripe:		Tomates mûres:
6-qt. basket	10	Panier de 6 pintes.
11-qt. basket	17	Panier de 11 pintes.
4-basket crate	20	Cageot de 4 paniers.
Lug	30	Lug.
Quebec box	30	Boîte du Québec.
Bushel	60	Boisseau.

1. Shelled weight, 4 pounds.
2. Shelled weight, 7 pounds.
3. Shelled weight, 20 pounds.

1. Pois écosés, 4 livres.
2. Pois écosés, 7 livres.
3. Pois écosés, 20 livres.

Sugar

Sucre

ANNUAL SUMMARY

SOMMAIRE ANNUEL

There are seven sugar companies in Canada at present engaged in the refining or manufacture of cane and beet sugar. These companies make monthly reports to the Bureau of Statistics of stocks, receipts, meltings and sales of raw sugar, and stocks, manufacture and disposition of refined sugar. The Bureau compiles the information received and issues it in mimeographed form at monthly intervals throughout the year. Each monthly report also contains cumulative totals from the beginning of the year. The tables which follow are annual summaries of the monthly data for the years 1949 and 1950.

Il y a sept compagnies au Canada engagées à l'heure actuelle dans le raffinage ou la fabrication de sucre de canne et de betterave. Ces compagnies font rapport chaque mois au Bureau fédéral de la statistique sur les stocks, les arrivages, les cuïtes et les ventes de sucre brut, ainsi que sur les stocks, la fabrication et l'écoulement de sucre raffiné. Le Bureau recueille ces renseignements et publie un rapport mensuel mimeographié. Chaque rapport renferme des totaux cumulatifs depuis le début de l'année. Les tableaux qui suivent sont des sommaires annuels des données de chaque mois pour 1949 et 1950.

TABLE 1. Stocks, Receipts, and Meltings and Sales of Raw Sugar, Canada, by Months, 1949 and 1950

TABLEAU 1. Stocks, arrivages, cuïtes et ventes de sucre brut, Canada, par mois, 1949 et 1950

Item and Month	1949	1950	Détail
pounds — livres			
Stocks at Beginning of Month:			Stocks au commencement du mois:
January	138,256,134	153,908,327	Janvier.
February	100,341,882	125,536,631	Février.
March	104,892,326	70,544,535	Mars.
April	107,737,242	65,869,872	Avril.
May	78,938,721	71,113,089	Mai.
June	115,920,508	96,359,566	Juin.
July	123,537,558	99,000,219	Juillet.
August	128,967,066	98,920,088	Août.
September	120,289,842	64,104,580	Septembre.
October	98,450,090	40,004,583	Octobre.
November	140,313,994	112,701,592	Novembre.
December	166,468,903	155,387,602	Décembre.
Receipts:			Arrivages:
January	33,496,484	28,980,308	Janvier.
February	95,534,135	19,984,519	Février.
March	111,855,402	71,150,612	Mars.
April	59,173,218	74,883,440	Avril.
May	144,862,118	162,331,546	Mai.
June	120,693,035	147,758,074	Juin.
July	105,653,160	126,899,353	Juillet.
August	93,893,957	114,683,528	Août.
September	86,977,328	103,083,029	Septembre.
October	156,618,568	203,811,107	Octobre.
November	198,283,588	148,187,120	Novembre.
December	62,439,328	69,312,481	Décembre.
Totals, Receipts	1,269,480,321	1,271,065,117	Totaux, arrivages.
Meltings and Sales:			Cuïtes et ventes:
January	71,414,877	57,352,004	Janvier.
February	90,983,691	74,976,615	Février.
March	109,010,486	75,825,275	Mars.
April	87,971,739	69,640,223	Avril.
May	107,880,331	137,085,069	Mai.
June	113,075,985	145,117,421	Juin.
July	100,223,652	126,979,484	Juillet.
August	102,371,171	149,499,036	Août.
September	108,817,080	127,183,026	Septembre.
October	114,754,664	131,114,098	Octobre.
November	172,128,679	105,501,110	Novembre.
December	74,999,904	62,422,893	Décembre.
Totals, Meltings and Sales	1,253,632,259	1,262,696,264	Totaux, cuïtes et ventes.
Adjustments¹	-195,869	-4,630	Ajustements¹.
Stocks at End of Year	153,908,327	162,272,560	Stocks à la fin de l'année.

1. Corrections necessitated by errors in reporting, returns to refineries, losses in handling, etc.

1. Corrections nécessitées par des erreurs dans les rapports, des réexpéditions aux raffineries, des pertes dans la manutention, etc.

TABLE 2. Stocks, Manufactures, and Sales of Refined Sugar, Canada, by Months, 1949 and 1950

TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois, 1949 et 1950

Item and Month	1949		1950		Détail
	Beet Betterave	Cane Canne	Beet Betterave	Cane Canne	
	pounds — livres				
Stocks at Beginning of Month :					Stocks au commencement du mois :
January	120,528,459	103,094,615	154,887,363	91,750,975	Janvier.
February	102,674,335	117,752,205	135,488,729	77,496,009	Février.
March	90,565,130	139,332,678	115,031,907	84,533,915	Mars.
April	77,748,953	162,060,169	92,578,997	84,142,545	Avril.
May	66,597,100	164,499,239	77,845,337	82,046,407	Mai.
June	56,222,312	172,525,771	61,560,367	119,234,399	Juin.
July	43,622,165	158,081,609	47,229,059	135,470,589	Juillet.
August	25,775,908	129,264,993	24,877,762	54,769,962	Août.
September	8,656,827	95,309,244	7,445,120	60,043,519	Septembre.
October	7,362,317	59,478,664	866,460	38,326,006	Octobre.
November	66,804,853	74,171,859	72,473,776	79,219,447	Novembre.
December	129,165,038	90,639,149	162,899,368	108,527,894	Décembre.
Granulated Sugar Manufactured :					Fabrication de sucre granulé :
January	—	61,795,791	464,472	46,386,806	Janvier.
February	—	77,900,523	3,284	64,962,183	Février.
March	—	96,438,014	4,720	68,776,180	Mars.
April	—	76,796,608	3,580	55,985,270	Avril.
May	—	88,222,911	1,260	118,179,043	Mai.
June	—	100,090,561	—	129,267,116	Juin.
July	—	85,812,123	—	106,258,615	Juillet.
August	—	88,867,290	—	136,586,810	Août.
September	7,906,400	95,031,817	315,500	109,888,882	Septembre.
October	79,601,272	94,014,551	87,168,900	113,910,640	Octobre.
November	93,858,898	100,317,103	113,736,849	92,052,492	Novembre.
December	43,110,964	66,474,725	89,222,683	55,982,788	Décembre.
Totals, Granulated Sugar Manufactured	224,477,534	1,031,762,017	290,921,248	1,098,236,825	Totaux, fabrication de sucre granulé.
Yellow and Brown Sugar Manufactured :					Fabrication de sucre jaune et brun :
January	—	8,272,847	—	7,137,287	Janvier.
February	—	7,051,963	—	9,300,531	Février.
March	—	11,165,873	—	10,046,310	Mars.
April	—	9,330,506	—	8,521,197	Avril.
May	—	11,416,488	—	11,511,048	Mai.
June	—	9,705,783	—	11,361,511	Juin.
July	—	8,605,983	—	9,373,030	Juillet.
August	—	8,209,856	—	13,104,887	Août.
September	—	11,380,461	—	12,852,196	Septembre.
October	—	15,136,474	—	12,985,867	Octobre.
November	—	16,661,325	—	13,539,846	Novembre.
December	—	12,501,599	—	11,483,829	Décembre.
Totals, Yellow and Brown Sugar Manufactured.	—	129,439,158	—	131,217,539	Totaux, fabrication de sucre jaune et brun.
All Sugar Manufactured :					Toute fabrication de sucre :
January	—	70,068,638	464,472	53,524,093	Janvier.
February	—	84,952,486	3,284	74,262,714	Février.
March	—	107,603,887	4,720	78,822,490	Mars.
April	—	86,127,114	3,580	64,506,467	Avril.
May	—	99,639,399	1,260	129,690,091	Mai.
June	—	109,796,344	—	140,628,627	Juin.
July	—	94,418,106	—	115,631,645	Juillet.
August	—	97,077,146	—	149,691,697	Août.
September	7,906,400	106,412,278	315,500	122,741,078	Septembre.
October	79,601,272	109,151,025	87,168,900	126,896,507	Octobre.
November	93,858,898	116,978,428	113,736,849	105,592,338	Novembre.
December	43,110,964	78,976,324	89,222,683	67,466,617	Décembre.
Totals, All Sugar Manufactured	224,477,534	1,161,201,175	290,921,248	1,229,454,364	Totaux, toute fabrication de sucre.

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Months, 1949 and 1950 — concluded

TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois, 1949 et 1950 — fin

Item and Month	1949		1950		Détail
	Beet	Cane	Beet	Cane	
	Betterave	Canne	Betterave	Canne	
pounds — livres					
Domestic Sales:					Ventes domestiques:
January	17,852,324	55,176,036	19,853,806	64,094,029	Janvier.
February	12,107,905	62,422,577	20,439,086	66,466,855	Février.
March	12,812,577	84,793,057	22,438,080	78,046,351	Mars.
April	11,144,406	83,630,502	14,726,180	64,666,887	Avril.
May	10,363,688	91,516,307	16,203,000	88,373,836	Mai.
June	12,567,137	123,453,488	14,308,829	123,426,000	Juin.
July	17,846,257	123,052,301	22,319,743	195,775,945	Juillet.
August	17,119,081	130,754,863	17,392,342	143,742,762	Août.
September	9,081,835	142,013,621	7,074,865	142,948,262	Septembre.
October	20,153,136	93,676,692	15,561,584	79,287,979	Octobre.
November	31,498,713	100,087,862	23,311,257	74,616,910	Novembre.
December	17,382,239	77,319,022	19,644,356	60,888,074	Décembre.
Totals, Domestic Sales	189,929,298	1,167,896,328	213,273,128	1,182,333,890	Totaux, ventes domestiques.
Export Sales:					Exportations:
January	—	224,850	—	3,101,500	Janvier.
February	—	25,750	—	140,900	Février.
March	—	21,275	—	1,000,000	Mars.
April	—	13,350	—	1,808,775	Avril.
May	—	29,800	—	3,887,675	Mai.
June	—	716,800	—	765,975	Juin.
July	—	27,150	—	423,300	Juillet.
August	—	34,625	—	507,145	Août.
September	—	30,900	—	1,150,700	Septembre.
October	—	247,625	—	6,525,050	Octobre.
November	—	202,675	—	1,403,550	Novembre.
December	—	447,400	—	401,000	Décembre.
Totals, Export Sales	—	2,022,200	—	21,115,570	Totaux, exportations.
All Sales:					Toutes ventes:
January	17,852,324	55,400,886	19,853,806	67,195,529	Janvier.
February	12,107,905	62,448,327	20,439,086	66,607,755	Février.
March	12,812,577	84,814,332	22,438,080	79,046,351	Mars.
April	11,144,406	83,643,852	14,726,180	66,475,662	Avril.
May	10,363,688	91,546,107	16,203,000	92,261,511	Mai.
June	12,567,137	124,170,288	14,308,829	124,191,975	Juin.
July	17,846,257	123,079,451	22,319,743	196,199,245	Juillet.
August	17,119,081	130,789,488	17,392,342	144,249,907	Août.
September	9,081,835	142,044,521	7,074,865	144,098,962	Septembre.
October	20,153,136	93,924,317	15,561,584	85,813,029	Octobre.
November	31,498,713	100,290,537	23,311,257	76,020,460	Novembre.
December	17,382,239	77,766,422	19,644,356	61,289,074	Décembre.
Totals, All Sales	189,929,298	1,169,918,528	213,273,128	1,203,449,460	Totaux, toutes ventes.
Adjustments ¹	-189,332	-2,626,287	-57,788	-3,144,419	Ajustements ¹ .
Stocks at End of Year	154,887,363	91,750,975	232,477,695	114,611,460	Stocks à la fin de l'année.

1. Corrections necessitated by errors in reporting, returns to refineries, losses in handling, etc.

1. Corrections nécessitées par des erreurs dans les rapports des réexpéditions aux raffineries, des pertes dans la manutention, etc.

STORAGE HOLDINGS OF FOOD COMMODITIES

The table below gives a summary of the quantities of the principal food products in storage in Canada at the beginning of each month of 1950. More complete details of the stocks in storage by provinces and in selected cities may be found in the monthly and annual Cold Storage Reports of the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. The annual report also contains a statement of net monthly movements of stocks into or out of storage.

STOCKS DE DENRÉES ALIMENTAIRES DANS LES ENTREPÔTS

Le tableau ci-dessous donne un sommaire des quantités des principaux produits alimentaires dans les entrepôts au Canada au commencement de chaque mois de 1950. Des détails plus complets sur les stocks en entrepôts par province et dans des villes choisies paraissent dans les rapports mensuels et annuels des entrepôts frigorifiques publiés par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Le rapport annuel renferme également les mouvements nets mensuels des denrées entrées dans ou sorties des entrepôts.

TABLE 1. Storage Holdings of Food Commodities on Hand in Cold-Storage and Other Warehouses and in Dairy Factories in Canada as at the First of Each Month, 1950

TABLEAU 1. Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts frigorifiques, les autres entrepôts et les établissements laitiers au Canada le premier jour de chaque mois, 1950

Commodity	January 1 — 1er janvier	February 1 — 1er février	March 1 — 1er mars	April 1 — 1er avril	May 1 — 1er mai	June 1 — 1er juin	Denrée
In thousands — En milliers							
Creamery butter ¹	lb. 56,080	46,334	36,450	27,875	28,457	32,179	liv. Beurre de crèmerie ¹ .
Factory cheese ¹	" 43,851	41,094	39,047	35,040	33,883	37,207	" Fromage de fabrique ¹ .
Evaporated whole milk ²	" 35,325	24,079	12,536	6,555	6,868	10,552	" Lait entier évaporé ² .
Skim-milk powder ²	" 5,526	4,062	2,852	2,567	3,592	5,401	" Lait écrémé en poudre ² .
Shell eggs ¹	cases 94	80	146	229	375	557	caisses Oeufs en coque ¹ .
Frozen eggs	lb. 2,544	4,607	5,232	5,745	6,327	8,079	liv. Oeufs congelés.
Dressed poultry ¹	" 26,680	25,002	21,403	17,180	14,464	12,711	" Volaille habillée ¹ .
Beef	" 23,415	21,921	18,682	18,454	17,144	14,596	" Bœuf.
Mutton and lamb	" 6,327	4,601	3,295	3,010	3,943	4,315	" Veau.
Pork	" 5,023	4,330	3,284	2,452	1,746	1,204	" Mouton et agneau.
Lard	" 35,445	26,660	32,350	43,748	52,325	54,590	" Porc.
Fish, frozen ³	" 4,014	3,974	3,364	3,791	5,341	5,886	" Saïndoux.
Apples, fresh	bu. 41,496	34,056	27,555	20,033	18,680	32,997	" Poisson gelé ³ .
Fruits, frozen and in preserva-	lb. 6,827	5,004	2,558	1,309	450	144	boiss. Pommes fraîches.
tives.	lb. 28,980	28,577	26,554	24,044	20,543	17,393	liv. Fruits congelés et dans des pres-
Vegetables, fresh:							servatifs.
Celery	crates 157	69	22	16	13	14	cageots Légumes frais:
Potatoes	bu. 20,492	17,272	14,401	11,291	7,510	1,166	boiss. Céleri.
Onions	" 513	390	283	133	77	51	" Pommes de terre.
Other ⁴	" 906	653	408	212	134	90	" Oignons.
Vegetables, frozen and in brine	lb. 10,580	9,672	8,568	7,519	6,237	5,129	liv. Autres ⁴ .
							Légumes congelés et en saumure.
	July 1 — 1er juillet	August 1 — 1er août	Septem- ber 1 — 1er septembre	Octo- ber 1 — 1er octobre	Novem- ber 1 — 1er novembre	Decem- ber 1 — 1er décembre	
Creamery butter ¹	lb. 49,905	60,695	68,124	70,308	64,946	52,835	liv. Beurre de crèmerie ¹ .
Factory cheese ¹	" 38,702	36,622	34,440	34,259	29,983	28,393	" Fromage de fabrique ¹ .
Evaporated whole milk ²	" 25,513	37,021	35,516	26,154	24,299	21,058	" Lait entier évaporé ² .
Skim-milk powder ²	" 6,660	8,017	7,351	6,231	5,131	3,608	" Lait écrémé en poudre ² .
Shell eggs ¹	cases 556	482	373	256	112	48	caisses Oeufs en coque ¹ .
Frozen eggs	lb. 11,429	11,628	10,688	9,968	8,996	8,041	liv. Oeufs congelés.
Dressed poultry ¹	" 11,601	8,971	8,543	9,506	12,529	17,910	" Volaille habillée ¹ .
Beef	" 12,510	14,391	13,422	16,636	18,359	24,760	" Bœuf.
Veal	" 4,435	4,261	4,223	3,898	4,591	4,855	" Veau.
Mutton and lamb	" 611	652	854	1,671	2,987	4,048	" Mouton et agneau.
Pork	" 53,426	41,411	31,435	26,004	27,467	29,801	" Porc.
Lard	" 6,434	3,612	2,316	2,016	2,447	2,520	" Saïndoux.
Fish, frozen ³	" 41,005	49,313	55,807	58,225	61,383	54,964	" Poisson gelé ³ .
Apples, fresh	bu. 5	5	5	5	8,837	8,101	boiss. Pommes fraîches.
Fruits, frozen and in preserva-	lb. 19,291	32,034	33,394	33,383	32,730	32,928	liv. Fruits congelés et dans des pré-
tives.							servatifs.
Vegetables, fresh:							Légumes frais:
Celery	crates 5	5	5	5	353	224	cageots Céleri.
Potatoes	bu. 5	5	5	5	24,501	23,368	boiss. Pommes de terre.
Onions	" 5	5	5	5	1,290	1,150	" Oignons.
Other ⁴	" 5	5	5	5	898	1,046	" Autres ⁴ .
Vegetables, frozen and in brine	lb. 4,961	10,400	13,313	17,394	17,507	16,198	liv. Légumes congelés et en saumure.

1. Includes stocks in transit.

2. Owned and held by or for manufacturers.

3. Includes smoked and fresh fish.

4. Includes cabbage and carrots, and also, January to May, parsnips and beets.

5. Information not available.

1. Y compris les stocks en transit.

2. Propriété des manufacturiers et gardé par ou pour les manufacturiers.

3. Y compris le poisson frais et fumé.

4. Comprend les choux et les carottes; de janvier à mai les panais et les betteraves sont aussi compris.

5. Chiffres non disponibles.

TRADE OF CANADA IN PRODUCTS OF
FARM ORIGIN

The tables which follow provide a summary of values of the foreign trade of Canada in products of farm origin. The products are grouped in Tables 2 and 3 to show articles which are or may be produced in Canada and articles which are not produced in Canada, with a breakdown as between field crops and animals and a further breakdown to show whether they are raw or manufactured and also the degree of manufacture. The expression "Canadian Farm Products" used in these tables refers, in the case of exports, to commodities actually produced in their original state on Canadian farms. In the case of imports, it covers all commodities of which the basic raw materials are such as Canadian farms produce. "Foreign Farm Products" covers, in both exports and imports, materials or commodities such as Canada does not produce in their original forms, e.g., cane sugar, tea, rubber, cotton, silk, etc. Partially manufactured products include such articles as semi-processed fruits, sugar and oils for refining, dressed leathers, semi-processed fibres for textiles, and other similar items. The summary in Table 1, showing exports to Great Britain and the United States since 1939 deals only with exports of goods actually produced in Canada.

The data have been compiled from records of the International Trade Division, Dominion Bureau of Statistics. The amounts have been rounded to thousands and the totals as shown, therefore, do not always correspond with the sum of the component items.

COMMERCE DU CANADA EN PRODUITS D'ORIGINE
AGRICOLE

Les tableaux qui suivent donnent un résumé des valeurs du commerce extérieur du Canada en produits d'origine agricole. Les produits sont groupés dans les tableaux 2 et 3 de façon à indiquer les articles qui sont ou peuvent être produits au Canada et les articles qui ne sont pas produits au Canada, avec une décomposition des données entre les grandes cultures et les animaux et une nouvelle décomposition pour indiquer si les produits sont bruts ou ouverts et jusqu'à quel point ils ont été ouverts. L'expression "Produits de ferme canadiens" utilisée dans ces tableaux comprend, dans le cas des exportations, des denrées réellement produites sous leur forme première sur les fermes canadiennes. Dans le cas des importations, le terme renferme toutes les denrées dont les matières premières brutes de base proviennent des fermes canadiennes. Les "Produits de ferme étrangers" comprennent, pour les exportations et les importations, des matières premières et des denrées que le Canada ne produit pas sous leurs formes premières, par exemple, le sucre de canne, le thé, le caoutchouc, le coton, la soie, etc. Les produits partiellement ouverts comprennent des articles tels que les fruits semi-conditionnés, le sucre et les huiles destinés au raffinage, les cuirs apprêtés, les fibres semi-conditionnées pour les textiles et autres articles analogues. Le sommaire du tableau 1, donnant les exportations à la Grande-Bretagne et aux États-Unis depuis 1939, traite seulement des exportations de marchandises réellement produites au Canada.

Ces chiffres ont été calculés d'après des écritures de la Division du commerce international, Bureau fédéral de la statistique. Les montants ont été ramenés aux milliers près et les totaux inscrits ne correspondent donc pas toujours avec la somme des éléments qui les composent.

TABLE 1. Values of Exports of Canadian Farm Products to All Countries, the United Kingdom and the United States, 1939-1950

TABLEAU 1. Valeur des exportations de produits agricoles canadiens à tous les pays, au Royaume-Uni et aux États-Unis, 1939-1950

Item and Year	All Countries — Tous les pays	United Kingdom — Royaume-Uni		United States — États-Unis		Produit et année
		Value — Valeur	Proportion of Total — Proportion du total	Value — Valeur	Proportion of Total — Proportion du total	
Field Crops:	\$'000	\$'000	%	\$'000	%	Grandes cultures:
1939	204,313	89,195	43.7	79,110	38.7	1939.
1940	205,706	117,137	56.9	63,357	30.8	1940.
1941	272,426	162,621	59.7	73,605	27.0	1941.
1942	247,463	107,647	43.5	78,148	31.6	1942.
1943	485,780	148,416	30.6	269,207	55.4	1943.
1944	725,033	156,683	21.6	446,784	61.6	1944.
1945	790,038	231,017	29.2	265,945	33.7	1945.
1946	553,185	223,131	40.3	106,208	19.2	1946.
1947	646,601	317,679	49.1	59,426	9.2	1947.
1948	609,243	271,173	44.5	128,672	21.1	1948.
1949	746,589	340,691	45.6	158,117	21.2	1949.
1950	622,460	228,638	36.7	171,644	27.6	1950.
Animals and Animal Products:						Animaux et leurs produits:
1939	89,034	58,055	65.2	24,497	27.5	1939.
1940	117,476	89,457	76.1	21,056	17.9	1940.
1941	144,954	99,229	68.5	30,430	21.0	1941.
1942	190,156	138,716	72.9	29,408	15.5	1942.
1943	211,891	167,666	79.1	18,337	8.7	1943.
1944	301,852	235,306	78.0	26,818	8.9	1944.
1945	303,233	217,686	71.8	28,722	9.5	1945.
1946	257,164	150,051	58.3	31,316	12.2	1946.
1947	228,714	137,329	60.0	31,810	13.9	1947.
1948	333,904	128,880	38.6	147,837	44.3	1948.
1949	221,254	60,072	27.2	121,033	54.7	1949.
1950	229,249	44,768	19.5	157,072	68.5	1950.
All Farm Products:						Tous produits de la ferme:
1939	293,348	147,250	50.2	103,608	35.3	1939.
1940	323,182	206,593	63.9	84,414	26.1	1940.
1941	417,380	261,850	62.7	104,035	24.9	1941.
1942	437,619	246,363	56.3	107,556	24.6	1942.
1943	697,671	316,082	45.3	287,545	41.2	1943.
1944	1,026,886	391,989	38.2	473,602	46.1	1944.
1945	1,093,271	448,703	41.0	294,667	27.0	1945.
1946	810,349	373,181	46.1	137,524	17.0	1946.
1947	875,315	455,007	52.0	91,236	10.4	1947.
1948	943,147	400,053	42.4	276,509	29.3	1948.
1949	967,843	400,763	41.4	279,149	28.8	1949.
1950	851,710	273,405	32.1	328,716	38.6	1950.

TABLE 2. Values of Exports of Products of Farm Origin from Canada to All Countries, the United Kingdom and the United States, 1949 and 1950

TABLEAU 2. Valeur des exportations canadiennes de produits d'origine agricole à tous les pays, au Royaume-Uni et aux États-Unis, 1949 et 1950

Item	1949			1950			Énumération
	All Countries — Tous pays	United Kingdom — Royaume-Uni	United States — États-Unis	All Countries — Tous pays	United Kingdom — Royaume-Uni	United States — États-Unis	
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	
1. CANADIAN FARM PRODUCTS¹:							1. PRODUITS AGRICOLES CANADIENS¹:
Field Crops:							Grandes cultures:
Raw materials	578,593	291,460	113,852	453,093	186,089	116,595	Produits bruts.
Partly manufactured	7,005	311	4,448	9,056	278	4,986	Partiellement ouverts.
Fully or chiefly manufactured	160,991	48,920	39,817	160,312	42,271	50,063	Entièrement ou principalement ouverts.
Totals, Field Crops	746,589	340,691	158,117	622,460	228,638	171,644	Totaux, grandes cultures.
Animals and Animal Products:							Animaux et produits animaux:
Raw materials	142,246	15,472	111,814	150,030	1,921	138,264	Produits bruts.
Partly manufactured	7,325	764	3,653	9,395	863	5,919	Partiellement ouverts.
Fully or chiefly manufactured	71,682	43,836	5,566	69,824	41,984	12,889	Entièrement ou principalement ouverts.
Totals, Animals and Animal Products	221,254	60,072	121,033	229,249	44,768	157,072	Totaux, animaux et produits.
All Canadian Farm Products:							Tous produits agricoles canadiens:
Raw materials	720,840	306,932	225,666	603,122	188,010	254,859	Produits bruts.
Partly manufactured	14,330	1,075	8,101	18,451	1,141	10,905	Partiellement ouverts.
Fully or chiefly manufactured	232,744	92,757	45,383	230,136	84,254	62,952	Entièrement ou principalement ouverts.
Totals, All Canadian Farm Products	967,843	400,763	279,149	851,710	273,405	328,716	Totaux, tous produits agricoles canadiens.
2. FOREIGN FARM PRODUCTS²:							2. PRODUITS AGRICOLES ÉTRANGERS²:
Field Crops:							Grandes cultures:
Raw materials	67	—	65	153	—	151	Produits bruts.
Partly manufactured	1,830	—	1,811	2,426	—	2,412	Partiellement ouverts.
Fully or chiefly manufactured	25,744	1,079	8,924	25,804	707	9,791	Entièrement ou principalement ouverts.
Totals, Field Crops	27,642	1,079	10,800	28,382	707	12,354	Totaux, grandes cultures.
Animals and Animal Products:							Animaux et produits animaux:
Raw materials	—	—	—	—	—	—	Produits bruts.
Partly manufactured	—	—	—	—	—	—	Partiellement ouverts.
Fully or chiefly manufactured	4	—	4	7	—	6	Entièrement ou principalement ouverts.
Totals, Animals and Animal Products	4	—	4	7	—	6	Totaux, animaux et produits.
All Foreign Farm Products:							Tous produits agricoles étrangers:
Raw materials	67	—	65	153	—	151	Produits bruts.
Partly manufactured	1,830	—	1,811	2,426	—	2,412	Partiellement ouverts.
Fully or chiefly manufactured	25,748	1,079	8,928	25,811	707	9,797	Entièrement ou principalement ouverts.
Totals, All Foreign Farm Products	27,645	1,079	10,803	28,389	707	12,360	Totaux, tous produits agricoles étrangers.
3. ALL PRODUCTS OF FARM ORIGIN (1 AND 2):							3. TOUS PRODUITS D'ORIGINE AGRICOLE (1 ET 2):
Field Crops:							Grandes cultures:
Raw materials	578,660	291,460	113,916	453,245	186,089	116,746	Produits bruts.
Partly manufactured	8,835	311	6,259	11,482	278	7,398	Partiellement ouverts.
Fully or chiefly manufactured	186,736	49,999	48,741	186,116	42,978	59,854	Entièrement ou principalement ouverts.
Totals, Field Crops	774,231	341,770	168,916	650,843	229,345	183,998	Totaux, grandes cultures.
Animals and Animal Products:							Animaux et produits animaux:
Raw materials	142,246	15,472	111,814	150,030	1,921	138,264	Produits bruts.
Partly manufactured	7,325	764	3,653	9,395	863	5,919	Partiellement ouverts.
Fully or chiefly manufactured	71,686	43,836	5,570	69,831	41,984	12,895	Entièrement ou principalement ouverts.
Totals, Animals and Animal Products	221,257	60,072	121,036	229,256	44,768	157,078	Totaux, animaux et produits.
All Products of Farm Origin:							Tous produits d'origine agricole:
Raw materials	720,906	306,932	225,730	603,275	188,010	255,010	Produits bruts.
Partly manufactured	16,160	1,075	9,912	20,877	1,141	13,318	Partiellement ouverts.
Fully or chiefly manufactured	258,422	93,835	54,310	255,947	84,962	72,749	Entièrement ou principalement ouverts.
Totals, All Products of Farm Origin	995,488	401,842	289,952	880,099	274,113	341,076	Totaux, tous produits d'origine agricole.

1. Includes commodities actually produced in their original state on Canadian farms.

2. Includes all materials or commodities such as Canada does not produce in their original forms.

1. Comprennent les denrées tirant leur origine des fermes canadiennes.

2. Comprennent toutes les matières premières ou denrées qui ne tirent pas leur origine des fermes canadiennes.

TABLE 3. Values of Imports of Products of Farm Origin into Canada for Consumption from All Countries, the United Kingdom and the United States, 1949 and 1950

TABLEAU 3. Valeur des importations au Canada pour consommation de produits d'origine agricole, en provenance de tous les pays, du Royaume-Uni et des États-Unis 1949 et 1950

Item	1949			1950			Énumération
	All Countries	United Kingdom	United States	All Countries	United Kingdom	United States	
	Tous pays	Royaume-Uni	États-Unis	Tous pays	Royaume-Uni	États-Unis	
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	
1. CANADIAN FARM PRODUCTS¹:							1. PRODUITS AGRICOLES CANADIENS¹:
Field Crops:							Grandes cultures:
Raw materials	54,525	909	46,003	82,021	2,217	72,198	Produits bruts.
Partly manufactured	2,879	—	2,527	2,593	25	1,783	Partiellement ouverts.
Fully or chiefly manufactured	31,925	14,502	13,344	39,327	18,990	14,293	Entièrement ou principalement ouverts.
Totals, Field Crops	89,329	15,411	61,874	123,941	21,232	88,275	Totaux, grandes cultures.
Animals and Animal Products:							Animaux et produits animaux:
Raw materials	39,368	1,548	17,532	48,147	4,131	16,907	Produits bruts.
Partly manufactured	31,020	19,274	7,967	46,035	30,568	10,680	Partiellement ouverts.
Fully or chiefly manufactured	81,396	54,192	12,155	76,769	46,277	13,136	Entièrement ou principalement ouverts.
Totals, Animals and Animal Products....	151,785	75,014	37,653	170,952	80,977	40,723	Totaux, animaux et produits.
All Canadian Farm Products:							Tous produits agricoles canadiens:
Raw materials	93,893	2,458	63,535	130,168	6,349	89,106	Produits bruts.
Partly manufactured	33,899	19,274	10,494	48,628	30,594	12,463	Partiellement ouverts.
Fully or chiefly manufactured	113,321	68,694	25,499	116,097	65,266	27,429	Entièrement ou principalement ouverts.
Totals, All Canadian Farm Products.	241,114	90,425	99,528	294,893	102,209	128,998	Totaux, tous produits agricoles canadiens.
2. FOREIGN FARM PRODUCTS²:							2. PRODUITS AGRICOLES ÉTRANGERS²:
Field Crops:							Grandes cultures:
Raw materials	189,088	364	88,310	251,911	2,007	107,806	Produits bruts.
Partly manufactured	87,916	224	12,944	108,395	2,533	16,555	Partiellement ouverts.
Fully or chiefly manufactured	191,238	36,863	85,006	206,223	32,060	84,010	Entièrement ou principalement ouverts.
Totals, Field Crops	468,242	37,450	186,259	566,529	36,600	208,372	Totaux, grandes cultures.
Animals and Animal Products:							Animaux et produits animaux:
Raw materials	8,693	120	8,357	8,471	353	7,250	Produits bruts.
Partly manufactured	8	—	8	12	—	12	Partiellement ouverts.
Fully or chiefly manufactured	5,736	716	3,351	7,845	752	4,747	Entièrement ou principalement ouverts.
Totals, Animal and Animal Products	14,437	836	11,716	16,328	1,105	12,009	Totaux, animaux et produits.
All Foreign Farm Products:							Tous produits agricoles étrangers:
Raw materials	197,781	484	96,667	260,382	2,360	115,056	Produits bruts.
Partly manufactured	87,923	224	12,951	108,406	2,533	16,567	Partiellement ouverts.
Fully or chiefly manufactured	196,975	37,579	88,357	214,069	32,812	88,757	Entièrement ou principalement ouverts.
Totals, All Foreign Farm Products	482,679	38,286	197,975	582,857	37,705	220,380	Totaux, tous produits agricoles étrangers.
3. ALL PRODUCTS OF FARM ORIGIN (1 AND 2):							3. TOUS PRODUITS D'ORIGINE AGRICOLE (1 ET 2):
Field Crops:							Grandes cultures:
Raw materials	243,613	1,273	134,313	333,932	4,224	180,004	Produits bruts.
Partly manufactured	90,795	224	15,471	110,987	2,558	18,339	Partiellement ouverts.
Fully or chiefly manufactured	223,163	51,364	98,350	245,551	51,050	98,303	Entièrement ou principalement ouverts.
Totals, Field Crops	557,571	52,861	248,134	690,470	57,832	296,646	Totaux, grandes cultures.
Animals and Animal Products:							Animaux et produits animaux:
Raw materials	48,061	1,668	25,889	56,618	4,484	24,157	Produits bruts.
Partly manufactured	31,028	19,274	7,974	46,047	30,568	10,691	Partiellement ouverts.
Fully or chiefly manufactured	87,133	54,908	15,506	84,614	47,029	17,883	Entièrement ou principalement ouverts.
Totals, Animals and Animal Products....	166,222	75,851	49,369	187,280	82,082	52,732	Totaux, animaux et produits.
All Products of Farm Origin:							Tous produits d'origine agricole:
Raw materials	291,674	2,942	160,202	390,550	8,709	204,161	Produits bruts.
Partly manufactured	121,823	19,498	23,445	157,034	33,127	23,030	Partiellement ouverts.
Fully or chiefly manufactured	310,296	106,272	113,856	330,165	98,079	116,186	Entièrement ou principalement ouverts.
Totals, All Products of Farm Origin	723,792	128,712	297,503	877,750	139,914	349,378	Totaux, tous produits d'origine agricole.

1. Includes all commodities of which the basic raw materials are such as Canadian farms produce.

2. Includes all materials or commodities such as Canada does not produce in their original forms.

1. Comprennent toutes les denrées composées de matières premières provenant de la ferme canadienne.

2. Comprennent toutes les matières premières ou denrées qui ne tirent pas leur origine des fermes canadiennes.

FERTILIZERS

The information contained in the tables below was compiled by the Mining, Metallurgical and Chemical Section of the Industry and Merchandising Division, Dominion Bureau of Statistics. A more complete report entitled "The Fertilizer Trade, July 1, 1949 - June 30, 1950", containing also detailed information on sales by counties in Eastern Canada and a list of reporting firms, is published by the above-mentioned office and is available on request.

To secure the data, schedules were mailed to vendors whose names were supplied by the Fertilizer Division of the Federal Department of Agriculture. In order to avoid duplication each reporting company was furnished with a list of vendors and instructed to omit sales to manufacturers or dealers named thereon.

Production of fertilizers during the year ended June 30, 1950 amounted to 999,993 tons of materials and 699,292 tons of mixtures, compared with 1,096,837 tons of materials and 680,261 tons of mixtures for the previous year. The figures for materials and mixtures cannot be added as some of the former were used in making the latter.

Imports of fertilizers amounted to 803,638 tons compared with 777,738 tons during the previous fertilizer year. The larger items in the list of imports were natural phosphate rock, amounting to 493,014 tons; superphosphate, 152,429 tons; muriate of potash, 114,253 tons; sulphate of potash, 10,180 tons; and nitrogen solution, 17,725 tons. Exports were made up of 578,997 tons of materials and 20,053 tons of mixtures. The principal materials exported were ammonium sulphate, ammonium phosphate, ammonium nitrate, and cyanamide.

Sales of fertilizer materials and of mixed fertilizers, including exports, totalled 1,363,631 tons. Sales in Canada of fertilizer materials at 145,972 tons showed an increase over the previous twelve-month period of 12.3 per cent, and sales of mixtures at 618,609 tons were up 1.1 per cent.

ENGRAIS CHIMIQUES

Les renseignements des tableaux ci-dessous sont recueillis par la Section des Mines, de la métallurgie et des produits chimiques de la Division de l'industrie et du commerce, Bureau fédéral de la statistique. Un rapport plus complet, "The Fertilizer Trade, July 1, 1949 - June 30, 1950", renfermant aussi des renseignements détaillés sur les ventes par comté dans l'Est du Canada et une liste des établissements qui font rapport est publié par la Section ci-dessus mentionnée et est disponible sur demande.

Pour obtenir ces renseignements, des questionnaires ont été envoyés à une liste de vendeurs fournie par la Division des engrais chimiques du ministère fédéral de l'Agriculture. Afin d'éviter tout double emploi, chaque compagnie à faire rapport reçoit une liste de vendeurs avec instruction d'omettre les ventes aux manufacturiers ou marchands inscrits sur cette liste.

La production d'engrais chimiques au cours de l'année terminée le 30 juin 1950 s'établit à 999,993 tonnes de substances fertilisantes et 699,292 tonnes de mélanges, contre 1,096,837 tonnes de substances fertilisantes et 680,261 tonnes de mélanges l'année précédente. Les chiffres relatifs aux substances fertilisantes et aux mélanges ne peuvent pas être additionnés vu qu'une certaine quantité de substances a été utilisée dans la fabrication des mélanges.

Les importations d'engrais chimiques sont de 803,638 tonnes comparativement à 777,738 tonnes l'année précédente. Les produits les plus en demande sont la roche naturelle phosphatée qui atteint 493,014 tonnes; le superphosphate, 152,429 tonnes; le muriate de potasse, 114,253 tonnes; le sulfate de potasse, 10,180 tonnes; et la solution d'azote, 17,725 tonnes. Les exportations comprennent 578,997 tonnes de substances fertilisantes et 20,053 tonnes de mélanges. Les principales substances exportées sont le sulfate d'ammonium, le phosphate d'ammonium, le nitrate d'ammonium et la cyanamide.

Les ventes de substances fertilisantes et d'engrais composés, y compris les exportations, s'établissent à 1,363,631 tonnes. Les ventes de substances fertilisantes au Canada s'élevèrent à 145,972 tonnes, augmentation de 12.3 p. 100 sur les douze mois précédents, tandis que les ventes de mélanges augmentent de 1.1 p. 100 pour atteindre 618,609 tonnes.

TABLE 1. Production in Canada and Imports into Canada of Fertilizers, as Reported by the Manufacturers and Importers, Years Ended June 30, 1949 and 1950

TABLEAU 1. Production au Canada et importations canadiennes d'engrais chimiques, selon les déclarations des fabricants et des importateurs, années terminées le 30 juin 1949 et 1950

Item	1949		1950		Énumération
	Manufactured	Imported	Manufactured	Imported	
	Production	Importations	Production	Importations	
short tons — tonnes courtes					
Mixed fertilizers, solid	680, 261	510	698, 705	—	Engrais composés, solides.
Mixed fertilizers, liquid	—	—	587	—	Engrais composés, liquides.
Nitrogen solution	—	3, 374	—	17, 725	Solution d'azote.
Ammonium sulphate	227, 308	50	217, 638	76	Sulfate d'ammonium.
Superphosphate	1	133, 130	1	152, 429	Superphosphate.
Ammonium nitrate	1	—	1	1	Nitrate d'ammonium.
Ammonium phosphate	1	1	1	—	Phosphate d'ammonium.
Cyanamide	1	—	1	1	Cyanamide.
Natural phosphate rock ²	—	501, 495	—	493, 014	Roches phosphatées ² .
Bone meal or bone flour	854	194	382	40	Farine et poudre d'os.
Muriate of potash, 50%	—	8, 924	—	14, 598	Muriate de potasse, 50 p. 100.
Muriate of potash, 60%	—	104, 265	—	99, 655	Muriate de potasse, 60 p. 100.
Sulphate of potash	—	6, 861	—	6, 941	Sulfate de potasse.
Sulphate of potash, magnesia	—	2, 830	—	3, 239	Sulfate de potasse, magnésie.
Potash manure salts	—	2, 819	—	2, 619	Sels de fumier potassique.
Tankage	628	694	548	20	Résidus de réservoir.
Sheep manure	60	1, 047	105	1, 629	Fumier de mouton.
Dried blood	304	—	70	—	Sang desséché.
Nitrate of soda	—	419	28	317	Nitrate de soude.
Other materials	193	9, 839	29	11, 257	Autres substances.

1. Not available for publication.

2. Used in making superphosphate and ammonium phosphate in Canadian fertilizer plants.

1. Non disponibles pour publication.

2. Utilisées pour la fabrication de superphosphate et de phosphate d'ammonium dans les fabriques d'engrais chimiques au Canada.

TABLE 2. Sales in Canada of Fertilizer Materials and Mixed Fertilizers, Years Ended June 30, 1927 and 1929-1950

TABLEAU 2. Ventes au Canada de substances fertilisantes et de mélanges, années terminées le 30 juin 1927 et 1929-1950

Year Ended June 30 Année terminée le 30 juin	Fertilizer Materials — Substances fertilisantes		Mixed Fertilizers — Engrais composés		Total
	Quantity — Quantité	Percentage of Total — Pourcentage du total	Quantity — Quantité	Percentage of Total — Pourcentage du total	
	short tons—tonnes courtes		short tons—tonnes courtes		
1927	105, 141	62.1	64, 423	37.9	169, 564
1929	115, 672	51.7	108, 078	48.3	223, 750
1930	166, 257	51.8	154, 950	48.2	321, 207
1931	137, 813	48.5	146, 404	51.5	284, 217
1932	92, 864	51.6	87, 119	48.4	179, 983
1933	82, 374	49.5	84, 033	50.5	166, 407
1934	98, 955	50.8	95, 896	49.2	194, 851
1935	104, 711	49.3	107, 768	50.7	212, 479
1936	96, 479	41.2	137, 361	58.8	233, 840
1937	106, 993	35.9	191, 283	64.1	298, 276
1938	106, 774	33.0	216, 602	67.0	323, 376
1939	101, 077	30.3	232, 926	69.7	334, 003
1940	85, 638	24.7	261, 083	75.3	346, 721
1941	74, 534	23.0	249, 667	77.0	324, 201
1942	72, 136	17.2	347, 411	82.8	419, 547
1943	72, 162	14.7	417, 699	85.3	489, 861
1944	79, 233	14.8	455, 875	85.2	535, 108
1945	92, 026	16.0	483, 081	84.0	575, 107
1946	90, 446	14.3	542, 497	85.7	632, 943
1947	95, 870	14.5	564, 651	85.5	660, 721
1948	107, 299	15.6	564, 872	84.4	672, 171
1949	129, 968	17.5	611, 758	82.5	741, 726
1950	145, 972	19.1	618, 609	80.9	764, 581

TABLE 3. Sales in Canada, by Provinces, and Exports from Canada of Fertilizer Materials and Mixed Fertilizers, Years Ended June 30, 1949 and 1950

TABLEAU 3. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes de substances fertilisantes et d'engrais composés, années terminées le 30 juin 1949 et 1950

Province	Fertilizer Materials — Substances fertilisantes			Mixed Fertilizers — Engrais composés			Province
	Quantity — Quantité		Increase(+) or Decrease(-)	Quantity — Quantité		Increase(+) or Decrease(-)	
	1949	1950	Augmentation(+) ou diminution(-)	1949	1950	Augmentation(+) ou diminution(-)	
	short tons — tonnes courtes		%	short tons — tonnes courtes		%	
Newfoundland	399 ¹	460	+15.3	4, 093 ¹	3, 754	-8.3	Terre-Neuve.
Prince Edward Island	4, 896	2, 280	-53.4	46, 536	44, 999	-3.3	Île du Prince-Édouard.
Nova Scotia	2, 596	2, 940	+13.3	33, 150	29, 804	-10.1	Nouvelle-Ecosse.
New Brunswick	3, 322	2, 481	-25.3	72, 210	68, 978	-4.5	Nouveau-Brunswick.
Quebec	12, 017	11, 806	-1.7	138, 699	136, 230	-1.8	Québec.
Ontario	28, 913	29, 534	+2.2	299, 036	317, 034	+6.2	Ontario.
Manitoba	16, 746	21, 233	+26.8	291	327	+12.4	Manitoba.
Saskatchewan	22, 672	30, 898	+36.3	101	117	+15.8	Saskatchewan.
Alberta	27, 756	32, 750	+17.9	246	126	-48.8	Alberta.
British Columbia	10, 651	11, 590	+8.1	17, 396	17, 240	-0.9	Colombie-Britannique.
Totals, Canada	129, 968	145, 972	+12.3	611, 758	618, 609	+1.1	Totaux, Canada.
Exported from Canada	628, 249	578, 997	-7.8	37, 676	20, 053	-46.7	Exportations canadiennes.
Grand Totals	758, 217	724, 969	-4.4	649, 434	638, 662	-1.6	Totaux généraux.

1. Although Newfoundland did not enter Confederation until April 1, 1949, sales are shown for the full year from July 1, 1948 to June 30, 1949.

1. Bien que Terre-Neuve n'ait pas fait partie de la Confédération avant le 1er avril 1949, les ventes sont données pour l'année entière, soit du 1er juillet 1948 au 30 juin 1949.

TABLE 4. Sales in Canada, by Provinces, of Fertilizer Materials (except for Manufacturing Purposes), Classified by Kind of Material, Years Ended June 30, 1949 and 1950

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, de substances fertilisantes (sauf pour fins de fabrication), selon la variété du produit, années terminées le 30 juin 1949 et 1950

Year and Kind of Material	New-found-land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Canada	Année et produit
	Terre-Neuve ¹	Île du Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec					Colombie-Britannique		
short tons — tonnes courtes												
1949												1949
Nitrate of soda	235	—	—	—	15	676	—	—	—	11	937	Nitrate de soude.
Sulphate of ammonia	2	691	264	357	332	290	32	27	794	1,543	4,332	Sulfate d'ammoniaque.
Calcium cyanamide	—	35	150	73	17	1,956	20	—	1	265	2,517	Cyanamide de calcium.
Ammonium nitrate	136	635	831	546	653	2,187	8	—	17	1,394	6,407	Nitrate d'ammonium.
Ammonium phosphate:												Phosphate d'ammonium:
11-48-0	—	—	1	—	—	1,972	16,256	22,008	22,973	1,282	64,492	11-48-0.
16-20-0	—	—	—	—	—	141	350	599	3,222	2,722	7,034	16-20-0.
Superphosphate ²	24	2,762	1,131	1,782	6,971	11,172	1	12	26	1,129	25,010	Superphosphate ² .
Natural phosphate rock	—	—	—	—	218	32	—	—	—	119	369	Roches naturelles phosphatées.
Basic slag	—	—	—	—	2,964	—	—	—	—	—	2,964	Scorie basique.
Bone meal and flour	—	—	30	1	49	326	26	2	157	421	1,012	Farine et poudre d'os.
Muriate of potash, 50%	—	295	—	12	30	398	—	—	—	—	735	Muriate de potasse, 50 p. 100.
Muriate of potash, 60%	2	454	69	535	97	1,876	1	—	1	689	3,724	Muriate de potasse, 60 p. 100.
Sulphate of potash	—	—	2	—	1	138	1	—	4	100	246	Sulfate de potasse.
Tankage	—	—	—	—	—	—	—	1	346	272	619	Résidus de réservoir.
Sheep manure	—	—	44	—	341	889	21	20	—	140	1,455	Fumier de mouton.
Dried blood	—	—	—	—	—	11	—	3	25	64	103	Sang desséché.
Fish meal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	19	Poudre de poisson.
Other fertilizer materials	—	24	74	16	329	6,849	30	—	190	481	7,993	Autres substances fertilisantes.
Totals, 1949	399	4,896	2,596	3,322	12,017	28,913	16,746	22,672	27,756	10,651	129,968	Totaux, 1949.
1950												1950
Nitrate of soda	275	—	—	—	54	725	—	—	—	16	1,070	Nitrate de soude.
Sulphate of ammonia	6	253	258	184	190	307	95	45	697	1,823	3,858	Sulfate d'ammoniaque.
Calcium cyanamide	—	30	130	91	13	2,363	20	—	—	183	2,830	Cyanamide de calcium.
Ammonium nitrate	149	406	658	381	503	2,851	2	1	66	1,876	6,893	Nitrate d'ammonium.
Ammonium phosphate:												Phosphate d'ammonium:
11-48-0	—	—	—	—	—	2,225	19,359	29,766	28,393	1,078	80,821	11-48-0.
16-20-0	—	—	—	—	—	11	1,705	1,068	3,343	3,332	9,459	16-20-0.
Superphosphate ²	27	1,251	1,618	1,506	7,751	14,322	11	—	1,319	27,805	27,805	Superphosphate ² .
Natural phosphate rock	—	—	—	—	229	2	—	—	—	109	340	Roches naturelles phosphatées.
Basic slag	—	—	—	—	2,439	20	—	—	—	—	2,459	Scorie basique.
Bone meal and flour	—	—	51	3	45	829	22	—	6	473	1,429	Farine et poudre d'os.
Muriate of potash, 50%	—	—	—	—	48	408	—	—	—	—	456	Muriate de potasse, 50 p. 100.
Muriate of potash, 60%	2	328	56	277	87	1,287	—	—	3	649	2,689	Muriate de potasse, 60 p. 100.
Sulphate of potash	—	—	3	—	3	57	—	—	1	52	116	Sulfate de potasse.
Tankage	—	—	—	—	—	14	—	—	221	207	442	Résidus de réservoir.
Sheep manure	—	—	47	25	400	771	19	18	—	84	1,364	Fumier de mouton.
Dried blood	—	—	—	—	—	5	—	—	20	75	100	Sang desséché.
Fish meal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	Poudre de poisson.
Other fertilizer materials	1	12	119	14	44	3,337	—	—	—	312	3,839	Autres substances fertilisantes.
Totals, 1950	460	2,280	2,940	2,481	11,806	29,534	21,233	30,898	32,750	11,590	145,972	Totaux, 1950.

1. Although Newfoundland did not enter Confederation until April 1, 1949, sales are shown for the full year, July 1, 1948 to June 30, 1949.

2. Almost all 20% superphosphate.

1. Bien que Terre-Neuve n'ait pas fait partie de la Confédération avant le 1er avril 1949, les ventes sont données pour l'année entière, soit du 1er juillet 1948 au 30 juin 1949.

2. Presque entièrement de 20 p. 100 de superphosphate.

TABLE 5. Sales in Canada, by Provinces, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, Classified by Formula, Years Ended June 30, 1949 and 1950

TABLEAU 5. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après la formule, années terminées le 30 juin 1949 et 1950

Year and Formula	Sales in Canada — Ventes au Canada									Ex- ported from Canada — Exportations canadiennes	Année et formule												
	New- found- land — Terre- Neuve ¹	Prince Edward Island — Île du Prince- Edouard	Nova Scotia — Nou- velle- Écosse	New Brun- swick — Nou- veau- Brun- swick	Quebec — Québec	Ontario	Man. Sask. and Alta. — Man. Sask. et Alb.	British Colum- bia — Colom- bie-Bri- tan- nique	Total														
	short tons — tonnes courtes																						
1949												1949											
N P ₂ O ₅ K ₂ O											N P ₂ O ₅ K ₂ O												
0 12 12	—	—	—	—	4	5,099	—	—	5,103	—	0 12 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0 12 20	—	—	—	—	—	3,127	—	806	3,933	—	0 12 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
0 14 7	—	—	—	—	4,184	18,935	—	—	23,119	2	0 14 7	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
0 16 8	—	—	—	2	884	2,297	—	—	3,183	5	2 8 16	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2 10 8	—	—	—	—	284	30,705	—	—	30,989	—	2 10 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2 12 6	618	367	6,569	6,369	54,200	106,847	11	—	174,981	44	2 12 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2 12 10	—	—	—	—	11,534	51,076	—	34	62,644	—	2 12 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2 14 8	—	—	—	—	1,612	2,378	—	—	3,990	—	2 14 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2 16 6	—	—	—	—	4,424	7,877	38	1,194	13,533	2	2 16 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3 10 8	—	—	—	—	1	9,677	3	—	9,681	—	3 10 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3 15 6	45	5,402	6,300	2,429	—	—	—	—	14,176	9	3 15 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3 18 9	—	—	—	—	—	5,230	—	—	5,230	—	3 18 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4 8 10	2,411	6,056	7,670	30,825	49,269	37,690	21	—	133,942	100	4 8 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4 10 10	—	—	—	—	—	—	29	7,606	7,635	—	4 10 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4 12 6	675	464	5,290	2,580	1,624	4,944	18	—	15,609	556	4 12 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4 12 10	—	—	—	10	—	4,340	—	5	4,355	—	4 12 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5 7 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,695	5 7 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5 8 7	—	—	—	—	3,404	18	—	—	3,422	150	5 8 7	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5 10 10	201	12,639	2,967	11,806	3,626	85	—	7	31,331	3,790	5 10 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5 10 13	68	21,502	1,467	14,494	40	—	—	—	37,571	—	5 10 13	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6 8 6	—	—	—	—	—	—	—	2,104	2,104	—	6 8 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6 9 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,080	6 9 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6 9 12	19	36	109	3,423	—	—	—	—	3,587	13,748	6 9 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
9 5 7	53	2	2,171	184	1,862	573	—	—	4,845	25	9 5 7	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Other mixtures	3	68	607	88	1,747	8,138	518	5,626	16,795	8,470	Autres mélanges.												
Totals, 1949	4,093	46,536	33,150	72,210	138,699	299,036	638	17,396	611,758	37,676	Totaux, 1949.												
1950												1950											
N P ₂ O ₅ K ₂ O											N P ₂ O ₅ K ₂ O												
0 12 12	—	—	—	—	—	8,079	—	—	8,079	—	0 12 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
0 12 20	—	—	—	—	—	4,884	—	674	5,558	—	0 12 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
0 16 8	—	—	—	—	3,429	11,493	—	—	14,922	—	0 16 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2 10 8	—	—	—	—	37	22,706	—	—	22,743	—	2 10 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2 12 6	9	—	138	2,567	49,022	116,956	3	12	168,707	43	2 12 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2 12 10	—	—	—	—	11,699	66,721	—	45	78,465	18	2 12 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2 14 8	—	—	—	—	1,670	2,583	—	—	4,253	—	2 14 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2 16 6	—	—	—	—	9,407	9,988	9	672	20,076	—	2 16 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3 10 8	—	—	—	—	—	6,797	—	—	6,797	—	3 10 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3 15 6	197	7,087	14,461	6,933	13	—	—	—	28,691	43	3 15 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3 18 9	—	—	—	—	—	7,448	—	—	7,448	—	3 18 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4 8 10	17	22	60	16,065	45,367	34,236	41	8	95,816	57	4 8 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4 10 10	—	—	—	—	—	—	15	6,455	6,470	—	4 10 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4 12 6	3	—	85	74	1,449	3,272	9	—	4,892	42	4 12 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4 12 10	—	—	—	—	—	7,413	10	2	7,425	—	4 12 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5 10 10	2,411	11,967	8,529	20,559	4,813	84	—	5	48,368	4,027	5 10 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5 10 13	95	25,775	2,861	17,250	2,758	348	—	—	49,087	—	5 10 13	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6 8 6	—	—	—	—	—	—	5	2,061	2,066	—	6 8 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6 9 12	1	134	125	4,215	—	—	—	—	4,475	8,757	6 9 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6 12 6	1,000	10	2,507	1,025	—	—	—	—	4,542	244	6 12 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
8 10 5	—	—	—	—	—	—	—	4	1,849	—	8 10 5	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
9 5 7	11	1	1	126	1,612	487	—	—	2,238	3	9 5 7	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
9 9 7	7	—	988	93	—	—	—	—	1,088	3	9 9 7	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
10 20 10	—	—	—	—	—	—	4	1,350	1,354	—	10 20 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Other mixtures	3	3	49	71	4,954	13,539 ²	470	4,107	23,196	6,816	Autres mélanges.												
Totals, 1950	3,754	44,999	29,804	68,978	136,230	317,034	570	17,240	618,609	20,053	Totaux, 1950.												

1. Although Newfoundland did not enter Confederation until April 1, 1949, sales are shown for the full year, July 1, 1948 to June 30, 1949.

2. Includes 252 tons of liquid fertilizers.

1. Bien que Terre-Neuve n'ait pas fait partie de la Confédération avant le 1er avril 1949, les ventes sont données pour l'année entière, soit du 1er juillet 1948 au 30 juin 1949.

2. Y compris 252 tonnes d'engrais chimiques liquides.

TABLE 6. Sales in Canada, by Provinces, of Tobacco Specials, Year Ended June 30, 1950

TABLEAU 6. Ventes au Canada, par province, d'engrais spéciaux pour tabac, année terminée le 30 juin 1950

Note. The figures in this table are included in Table 5.

Nota. Les chiffres de ce tableau sont compris dans le tableau 5.

Formula	Quebec Québec	Ontario	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada	Formule
short tons — tonnes courtes					
N P ₂ O ₅ K ₂ O					N P ₂ O ₅ K ₂ O
2 10 8	37	21,786	—	21,823	2 10 8
2 12 10	2,638	23,983	45	26,666	2 12 10
2 12 12	—	20	—	20	2 12 12
3 10 8	—	6,494	—	6,494	3 10 8
3 15 12	—	98	—	98	3 15 12
4 8 10	—	1,769	—	1,769	4 8 10
5 8 7	8	—	—	8	5 8 7
5 8 10	2,188	5	—	2,193	5 8 10
5 10 13	—	3	—	3	5 10 13
Totals	4,871	54,158	45	59,074	Totaux

TABLE 7. Sales in Canada, by Provinces, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers Containing Boron, Year Ended June 30, 1950

TABLEAU 7. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés contenant du bore, année terminée le 30 juin 1950

Note. The figures in this table are included in Table 5.

Nota. Les chiffres de ce tableau sont compris dans le tableau 5.

Formula	Sales in Canada — Ventes au Canada									Ex- ported from Canada — Expor- tations canadi- ennes	Formule
	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Quebec	Ontario	Man. Sask. and Alta.	British Colum- bia	Total		
	Terre- Neuve	Île du Prince- Edouard	Nou- velle- Écosse	Nouveau- Brun- swick	Québec		Man. Sask. et Alb.	Colombie- Britan- nique			
short tons — tonnes courtes											
N P ₂ O ₅ K ₂ O											N P ₂ O ₅ K ₂ O
2 12 6	—	—	—	201	233	10	—	—	444	—	2 12 6
3 15 6	75	2,586	1,430	553	—	—	—	—	4,644	28	3 15 6
4 8 10	—	—	—	8	299	1,254	29	—	1,590	—	4 8 10
4 12 4	—	—	—	—	230	752	108	—	1,090	—	4 12 4
5 10 5	—	—	—	—	133	488	—	667	1,288	—	5 10 5
5 10 13	—	—	—	1,528	19	—	—	—	1,547	—	5 10 13
6 12 6	391	—	45	22	—	—	—	—	458	—	6 12 6
9 9 7	—	—	683	15	—	—	—	—	698	3	9 9 7
Others	—	1	10	42	737	669	—	45	1,504	—	Autres
Totals	466	2,587	2,168	2,369	1,651	3,173	137	712	13,263	31	Totaux

TABLE 8. Sales in Canada, by Provinces, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers (including Tobacco Fertilizers) Containing Magnesium Oxide, Year Ended June 30, 1950

TABLEAU 8. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés (y compris engrais pour tabac) contenant de l'oxyde de magnésium, année terminée le 30 juin 1950

Note. The figures in this table are included in Table 5.

Nota. Les chiffres de ce tableau sont compris dans le tableau 5.

Formula	Sales in Canada — Ventes au Canada									Ex- ported from Canada — Expor- tations canadi- ennes	Formule
	New- found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île du Prince- Edouard	Nova Scotia — Nou- velle- Écosse	New Brun- swick — Nouveau- Brun- swick	Quebec — Québec	Ontario	Man. Sask. and Alta. — Man. Sask. et Alb.	British Colum- bia — Colombie- Britan- nique	Total		
	short tons — tonnes courtes										
N P ₂ O ₅ K ₂ O	—	—	—	—	—	14,653	—	—	14,653	—	N P ₂ O ₅ K ₂ O
2 12 10	—	—	—	—	—	15,497	—	—	15,497	—	2 10 8.
3 10 8	—	—	—	—	—	2,647	—	—	2,647	—	2 12 10.
4 8 10	—	—	—	—	—	658	29	—	6,264	—	3 10 8.
5 10 10	31	5,809	1,210	14,568	12	—	—	—	21,630	2,912	4 8 10.
5 10 13	23	14,450	304	8,880	91	3	—	—	23,751	—	5 10 10.
6 9 12	—	134	20	3,615	—	—	—	—	3,769	8,733	5 10 13.
Others	—	—	42	49	—	166	108	10	375	4,996	6 9 12.
Totals	54	20,415	1,579	32,659	108	33,624	137	10	88,586	16,641	Totaux.

TABLE 9. Quantities of Nitrogen, Phosphoric Acid and Potash Contained in Fertilizer Materials and Mixed Fertilizers Sold in Canada, Years Ended June 30, 1936-1950

TABLEAU 9. Teneur en azote, en acide phosphorique et en potasse, des substances fertilisantes et engrais composés vendus au Canada, années terminées le 30 juin 1936-1950

Year Ended June 30	In Fertilizer Materials — Substances fertilisantes			In Mixed Fertilizers — Engrais composés			Année terminée le 30 juin
	Nitrogen — Azote	Phosphoric Acid — Acide phosphorique	Potash — Potasse	Nitrogen — Azote	Phosphoric Acid — Acide phosphorique	Potash — Potasse	
	short tons — tonnes courtes						
1936	3,972	14,963	4,071	4,276	13,427	10,303	1936.
1937	4,544	17,934	4,623	5,714	19,095	14,819	1937.
1938	4,509	17,321	4,779	6,247	22,185	17,142	1938.
1939	4,422	15,982	4,931	6,531	24,193	18,408	1939.
1940	4,284	15,156	4,137	7,180	27,345	21,106	1940.
1941	3,488	12,965	3,994	6,939	26,278	19,908	1941.
1942	5,042	13,911	2,877	9,311	37,099	27,497	1942.
1943	3,459	13,998	3,112	11,282	45,079	32,977	1943.
1944	5,422	15,286	2,933	13,638	48,850	28,020	1944.
1945	7,633	25,387	3,087	14,327	51,309	39,578	1945.
1946	7,834	21,424	2,241	16,519	37,171	43,224	1946.
1947	8,923	26,231	2,216	16,821	59,021	44,913	1947.
1948	10,693	30,149	2,738	17,153	59,388	47,342	1948.
1949	12,001	37,789	2,749	18,340	67,220	52,313	1949.
1950	14,533	47,151	1,924	18,820	70,840	54,063	1950.

TABLE 10. Quantities of Nitrogen, Phosphoric Acid and Potash Contained in Fertilizer Materials and Mixed Fertilizers Sold in Canada, by Provinces, and in Exports from Canada, Years Ended June 30, 1949 and 1950

TABLEAU 10. Teneur en azote, en acide phosphorique et en potasse, des substances fertilisantes et des engrais composés vendus au Canada, par province, et exportés par le Canada, années terminées le 30 juin 1949 et 1950

Year and Province	In Fertilizer Materials — Substances fertilisantes			In Mixed Fertilizers — Engrais composés			Année et province
	Nitrogen — Azote	Phosphoric Acid — Acide phosphorique	Potash — Potasse	Nitrogen — Azote	Phosphoric Acid — Acide phosphorique	Potash — Potasse	
	short tons — tonnes courtes						
1949							1949
Newfoundland ¹	83	5	1	157	386	357	Terre-Neuve ¹ .
Prince Edward Island	355	552	420	2,142	4,824	5,044	Île du Prince-Édouard.
Nova Scotia	360	234	43	1,280	3,619	2,579	Nouvelle-Écosse.
New Brunswick	267	357	327	3,078	6,862	7,262	Nouveau-Brunswick.
Quebec	296	1,483	80	4,073	14,628	11,094	Québec.
Ontario	1,587	3,304	1,409	6,700	34,603	24,281	Ontario.
Manitoba	1,858	7,879	2	16	49	20	Manitoba.
Saskatchewan	2,523	10,687	—	6	11	5	Saskatchewan.
Alberta	3,243	11,741	3	16	34	17	Alberta.
British Columbia	1,449	1,547	464	872	2,203	1,674	Colombie-Britannique.
Totals, Canada	12,001	37,789	2,749	18,340	67,220	52,313	Totaux, Canada.
Exported from Canada	143,845	36,326	329	2,364	3,434	4,158	Exportations canadiennes.
Grand Totals	155,846	74,115	3,078	20,704	70,654	56,471	Totaux généraux.
1950							1950
Newfoundland	94	5	1	194	405	329	Terre-Neuve.
Prince Edward Island	191	250	197	2,109	4,853	4,992	Île du Prince-Édouard.
Nova Scotia	298	336	36	1,262	3,745	2,350	Nouvelle-Écosse.
New Brunswick	182	302	167	3,135	6,946	7,066	Nouveau-Brunswick.
Quebec	225	1,984	86	4,026	14,694	11,157	Québec.
Ontario	2,104	4,204	1,019	7,185	37,780	26,430	Ontario.
Manitoba	2,427	9,641	—	21	61	25	Manitoba.
Saskatchewan	3,454	14,502	—	7	13	7	Saskatchewan.
Alberta	3,840	14,316	2	8	19	10	Alberta.
British Columbia	1,718	1,611	464	873	2,324	1,697	Colombie-Britannique.
Totals, Canada	14,533	47,151	1,924	18,820	70,840	54,063	Totaux, Canada.
Exported from Canada	131,848	33,661	4	1,159	1,939	2,320	Exportations canadiennes.
Grand Totals	146,381	80,812	1,928	19,979	72,779	56,383	Totaux généraux.

1. Data for full year, July 1, 1948 to June 30, 1949.

1. Données de l'année entière, du ler juillet 1948 au 30 juin 1949.

METEOROLOGICAL RECORDS

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, January-March, 1951, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, janvier-mars 1951 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture

Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station Ferme ou station expérimentale	January — Janvier				February — Février				March — Mars			
	High — Maximum	Low — Minimum	Mean — Moyenne	Normal — Normale	High — Maximum	Low — Minimum	Mean — Moyenne	Normal — Normale	High — Maximum	Low — Minimum	Mean — Moyenne	Normal — Normale
Charlottetown, P.E.I.	51	-14	24	18	50	-5	26	18	57	14	32	27
Kentville, N.S.	59	-22	27	21	59	-10	27	20	56	14	33	29
Nappan, N.S.	54	-18	24	17	54	-7	26	17	58	12	32	27
Fredericton, N.B.	50	-22	19	14	52	-17	21	15	55	-2	30	27
L'Assomption, (P.Q.)	43	-30	13	11	41	-38	15	12	44	1	28	25
Lennoxville, (P.Q.)	47	-26	18	13	47	-41	19	13	64	0	29	25
Normandin, (P.Q.)	39	-50	2	-1	36	-50	10	4	42	22	19	15
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	40	-28	15	11	40	-21	16	12	42	-4	25	24
Delhi, Ont.	52	-2	24	22	49	-8	24	23	58	13	32	33
Harrow, Ont.	56	-6	27	25	59	-6	27	27	65	15	36	35
Kapuskasing, Ont.	33	-38	0	-1	41	-36	7	3	43	-20	18	15
Ottawa, Ont.	43	-23	14	12	39	-33	17	13	48	10	29	25
Brandon, Man.	35	-41	-3	-1	37	-36	3	2	43	-30	9	17
Morden, Man.	41	-35	0	4	40	-24	9	7	50	-17	15	21
Indian Head, Sask.	31	-39	-3	1	34	-30	2	5	42	-32	4	19
Scott, Sask.	30	-42	-7	0	34	-40	-1	3	40	-36	8	16
Swift Current, Sask.	34	-34	2	9	41	-32	6	12	46	-33	8	24
Beaverlodge, Alta.	37	-34	0	10	39	-34	10	13	51	-35	11	23
Fort Vermilion, Alta.	34	-55	-11	-11	40	-47	-6	-4	46	-44	5	10
Lacombe, Alta.	44	-33	0	8	53	-34	7	18	53	-42	12	23
Lethbridge, Alta.	40	-30	11	17	49	-26	18	19	58	-32	16	29
Manyberries, Alta.	40	-33	5	12	40	-23	9	13	47	-32	10	26
Agassiz, B.C.	46	8	34	35	52	19	37	38	67	14	38	44
Sidney, B.C.	53	18	37	37	53	27	39	39	55	17	39	43
Sumnerland, B.C.	44	-5	26	25	44	2	29	30	57	3	33	39

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, January-March, 1951, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, janvier-mars 1951 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture

Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station Ferme ou station expérimentale	January — Janvier		February — Février		March — Mars	
	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale
Charlottetown, P.E.I.	3.2	3.9	2.3	3.4	2.8	3.5
Kentville, N.S.	4.1	4.0	3.2	3.3	2.2	3.2
Nappan, N.S.	4.6	3.3	4.0	2.9	1.9	2.8
Fredericton, N.B.	3.8	3.3	4.8	2.7	2.8	3.1
L'Assomption, (P.Q.)	4.3	3.0	2.5	2.4	4.4	2.9
Lennoxville, (P.Q.)	3.2	3.2	3.0	2.5	3.4	3.0
Normandin, (P.Q.)	3.0	1.7	1.2	1.9	2.7	1.9
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	6.6	2.8	4.9	2.6	3.8	2.6
Delhi, Ont.	2.6	2.8	3.2	3.1	2.3	3.2
Harrow, Ont.	2.1	2.0	3.5	1.9	2.4	2.3
Kapuskasing, Ont.	1.1	1.8	2.5	1.3	2.7	1.7
Ottawa, Ont.	4.1	2.9	2.3	2.7	4.0	2.4
Brandon, Man.	0.3	0.9	0.9	0.7	0.6	0.9
Morden, Man.	0.3	0.9	2.1	0.9	0.7	1.4
Indian Head, Sask.	0.7	0.8	1.6	0.7	0.7	1.0
Scott, Sask.	0.6	0.7	0.6	0.6	0.9	0.6
Swift Current, Sask.	1.0	0.6	2.0	0.5	1.4	0.5
Beaverlodge, Alta.	1.3	1.3	2.3	1.0	1.4	1.1
Fort Vermilion, Alta.	0.6	0.7	0.4	0.4	0.2	0.6
Lacombe, Alta.	1.3	0.7	1.5	0.7	1.5	0.8
Lethbridge, Alta.	1.2	0.7	1.0	0.7	1.2	0.9
Manyberries, Alta.	1.4	0.7	1.1	0.5	1.4	0.7
Agassiz, B.C.	12.5	7.6	16.0	5.9	5.5	5.6
Sidney, B.C.	7.8	4.5	6.4	3.5	3.4	2.7
Sumnerland, B.C.	1.2	0.9	1.1	0.8	1.0	0.7

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Wheat, Basis in Store Fort William-Port Arthur or Vancouver, January-March, 1951

TABLEAU 1. Prix moyen au comptant du blé, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur ou Vancouver, janvier à mars 1951 (Commission canadienne du blé)

Item	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Énumération
	cents and eighths — cents et huitièmes de cents			
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1950-51 POOL :				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1950-51 :
1 Hard	140	160	160	1 Dur.
1 Northern	140	160	157	1 Nord.
2 Northern	137	157	157	2 Nord.
3 Northern	130	150	150	3 Nord.
4 Northern	122	142	142	4 Nord.
No. 5	112	132	132	No 5.
No. 6	106	126	126	No 6.
Feed	100	120	120	Fourrager.
DOMESTIC AND EXPORT (INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT) :				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION (ENTENTE INTERNATIONALE SUR LE BLÉ) :
1 Hard	189/3	188/7	188/5	1 Dur.
1 Northern	189/3	188/7	188/5	1 Nord.
2 Northern	186/3	185/7	185/5	2 Nord.
3 Northern	182/5	183/2	183/4	3 Nord.
4 Northern	177/7	179/2	179/4	4 Nord.
No. 5	167/3	171/7	175/4	No 5.
No. 6	164/2	168/7	172/4	No 6.
Feed	152/1	158/1	163/6	Fourrager.
1 C. W. Garnet	182	181/7	181/4	1 C. O. Garnet.
2 C. W. Garnet	181	180/7	180/4	2 C. O. Garnet.
3 C. W. Garnet	176	175/7	175/4	3 C. O. Garnet.
1 Alberta Red Winter	189/3	188/7	188/4	1 Alberta rouge d'hiver.
2 Alberta Winter	186/3	185/7	185/5	2 Alberta d'hiver.
3 Alberta Winter	181/3	180/7	180/4	3 Alberta d'hiver.
1 C. W. Amber Durum	189/3	188/7	188/4	1 C. O. Amber Durum.
2 C. W. Amber Durum	187/3	186/7	186/4	2 C. O. Amber Durum.
3 C. W. Amber Durum	177/3	180/2	184/4	3 C. O. Amber Durum.
EXPORT (CLASS II)				VENTES D'EXPORTATION (CLASSE II) :
1 Hard	201/4	213/1	219/7	1 Dur.
1 Northern	201/4	213/1	219/7	1 Nord.
2 Northern	198/4	210/1	216/7	2 Nord.
3 Northern	194/6	207/3	214/7	3 Nord.
4 Northern	190/1	203/3	210/7	4 Nord.
No. 5	167/3	171/7	175/4	No 5.
No. 6	164/2	168/7	172/4	No 6.
Feed	152/1	158/1	163/6	Fourrager.
1 C. W. Amber Durum	201/4	213/1	219/7	1 C. O. Amber Durum.
2 C. W. Amber Durum	199/4	211/1	217/7	2 C. O. Amber Durum.
3 C. W. Amber Durum	189/4	204/4	215/7	3 C. O. Amber Durum.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store Fort William-Port Arthur, January-March, 1951

TABLEAU 2. Prix moyen au comptant de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur, janvier à mars 1951 (Commission canadienne du blé)

Item	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Énumération
	cents and eighths — cents et huitièmes de cents			
Oats :				Avoine :
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1950-51 POOL :				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS POOL DE 1950-51 :
2 C. W.	65	75	75	2 C. O.
Extra 3 C. W.	62	72	72	3 Extra, C. O.
3 C. W.	62	72	72	3 C. O.
Extra 1 Feed	62	72	72	1 Extra, fourragère.
1 Feed	60	70	70	1 Fourragère.
2 Feed	53	63	63	2 Fourragère.
3 Feed	48	58	58	3 Fourragère.
 DOMESTIC AND EXPORT¹:				 VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTA- TION¹:
2 C. W.	105/1	110/1	106/2	2 C. O.
Extra 3 C. W.	102	106/5	102/6	3 Extra, C. O.
3 C. W.	101	105/5	101/6	3 C. O.
Extra 1 Feed	101	105/5	101/6	1 Extra, fourragère.
1 Feed	96/6	101/3	97/4	1 Fourragère.
2 Feed	94/6	99/7	95/4	2 Fourragère.
3 Feed	90/7	96/5	92/6	3 Fourragère.
 Barley :				 Orge :
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1950-51 POOL :				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS POOL DE 1950-51 :
1 C. W. Six-Row	95	115	115	1 C. O. à six rangs.
2 C. W. Six-Row	95	115	115	2 C. O. à six rangs.
3 C. W. Six-Row	93	113	113	3 C. O. à six rangs.
4 C. W. Six-Row	88	108	108	4 C. O. à six rangs.
1 C. W. Two-Row	89	109	109	1 C. O. à deux rangs.
2 C. W. Two-Row	89	109	109	2 C. O. à deux rangs.
3 C. W. Two-Row	87	107	107	3 C. O. à deux rangs.
2 C. W. Yellow	89	109	109	2 C. O. jaune.
3 C. W. Yellow	87	107	107	3 C. O. jaune.
1 Feed	87	107	107	1 Fourragère.
2 Feed	80	100	100	2 Fourragère.
3 Feed	75	95	95	3 Fourragère.
 DOMESTIC AND EXPORT¹:				 VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTA- TION¹:
1 C. W. Six-Row	159/7	170/1	168/6	1 C. O. à six rangs.
2 C. W. Six-Row	159/7	169/5	163/6	2 C. O. à six rangs.
3 C. W. Six-Row	157/7	168/1	166/6	3 C. O. à six rangs.
4 C. W. Six-Row	151/7	162/1	160/6	4 C. O. à six rangs.
1 C. W. Two-Row	154/7	165/1	163/6	1 C. O. à deux rangs.
2 C. W. Two-Row	154/7	165/1	163/6	2 C. O. à deux rangs.
3 C. W. Two-Row	143/7	153/1	151/6	3 C. O. à deux rangs.
2 C. W. Yellow	150/7	161/1	159/6	2 C. O. jaune.
3 C. W. Yellow	149/7	160/1	158/6	3 C. O. jaune.
1 Feed	143/7	153/1	151/6	1 Fourragère.
2 Feed	140/5	149/4	147/6	2 Fourragère.
3 Feed	133	141/1	139/6	3 Fourragère.

1. For local sales and for spot sales subject to confirmation.

1. Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

TABLE 3. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye and Flaxseed, Basis in Store Fort William — Port Arthur, January-March, 1951

TABLEAU 3. Prix moyen au comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle et de la graine de lin, par boisseau, en magasin à Fort William — Port Arthur, janvier à mars 1951

Item	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Énumération
	cents and eighths cents et huitièmes de cents			
Oats:				Avoine:
DOMESTIC AND EXPORT:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W.	104/7	110	106/1	2 C.O.
Extra C.W.	101/2	106/1	102/2	3 Extra, C.O.
3 C.W.	100/1	104/6	100/5	3 C.O.
Extra 1 Feed	100/1	104/7	100/5	1 Extra, fourragère.
1 Feed	96/3	101	97/2	1 Fourragère.
2 Feed	94/2	99/2	95	2 Fourragère.
3 Feed	90/6	96/4	92/2	3 Fourragère.
Barley:				Orge:
DOMESTIC AND EXPORT:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C.W. Six-Row	154/7	165/1	163/6	1 C.O. à six rangs.
2 C.W. Six-Row	154/7	165/1	163/3	2 C.O. à six rangs.
3 C.W. Six-Row	152/7	163/1	161/6	3 C.O. à six rangs.
4 C.W. Six-Row	147/7	158/1	156/6	4 C.O. à six rangs.
1 C.W. Two-Row	148/6	159/1	157/6	1 C.O. à deux rangs.
2 C.W. Two-Row	148/6	159/1	157/6	2 C.O. à deux rangs.
3 C.W. Two-Row	143/2	152/3	151/1	3 C.O. à deux rangs.
2 C.W. Yellow	146/6	157/1	155/6	2 C.O. jaune.
3 C.W. Yellow	144/6	155/1	153/6	3 C.O. jaune.
1 Feed	143/1	152/3	151/1	1 Fourragère.
2 Feed	140	149	147/2	2 Fourragère.
3 Feed	132/2	140/5	139/2	3 Fourragère.
Rye:				Seigle:
DOMESTIC, EXPORT AND PRODUCERS' PRICES:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION ET VENTES AUX PRODUCTEURS:
2 C.W.	183/6	205/7	228/3	2 C.O.
3 C.W.	179/7	201/2	223/7	3 C.O.
4 C.W.	174/1	195/4	216/5	4 C.O.
Ergoty	168/1	189/4	210/4	Ergoté.
Rejected 2 C.W.	170/1	191/4	212/4	Rejeté no 2 C.O.
Flaxseed:				Graine de lin:
DOMESTIC, EXPORT AND PRODUCERS' PRICES:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION ET VENTES AUX PRODUCTEURS:
1 C.W.	488/4	543/4	534	1 C.O.
2 C.W.	482/2	539/4	528/3	2 C.O.
3 C.W.	443/7	496/5	474	3 C.O.
4 C.W.	1	1	1	4 C.O.

TABLE 4. Monthly Average Prices per Bushel of Grains in the United States, January-March, 1951

TABLEAU 4. Prix moyens mensuels, par boisseau, du grain aux États-Unis, janvier-mars, 1951

Source: Bureau of Agricultural Economics, United States Department of Agriculture

Source: Bureau de l'économie agricole, ministère de l'Agriculture des États-Unis

Grain and Grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Grain et classe
	cents	cents	cents	
Wheat:				Blé:
No. 2 Hard Winter, Kansas City	240.2	247.6	240.1	No 2 dur d'hiver, Kansas City.
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis	249.3	260.2	252.0	No 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis.
Corn:				Mais:
No. 3 Yellow, Chicago	173.5	181.8	177.0	No 3 jaune, Chicago.
Oats:				Avoine:
No. 3 White, Chicago	99.5	99.6	99.3	No 3 blanche, Chicago.
No. 3 White, Minneapolis	92.2	97.2	93.7	No 3 blanche, Minneapolis.
Barley:				Orge:
No. 3, Minneapolis	161.7	167.3	162.8	No 3, Minneapolis.
Rye:				Seigle:
No. 2, Minneapolis	176.4	189.4	187.8	No 2, Minneapolis.

TABLE 5. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, January-March, 1951

TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, janvier-mars 1951

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Dominion Bureau of Statistics; for Minneapolis, The Northwestern Miller

Source: Pour les marchés canadiens, Section des prix, Bureau fédéral de la statistique; pour Minneapolis, The Northwestern Miller

Basis of Quotations: Montreal and Toronto—carlots, f.o.b. Ontario and Montreal lake and rail points; Winnipeg—flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg; Vancouver—flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, jute bags, carlots, delivered Vancouver; Minneapolis—carlots, prompt delivery.

Prices of millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday nearest the middle of the month; other Canadian prices are as at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as on the Saturday nearest the middle of the month.

Bases des cotes: Montréal et Toronto—lots d'un wagon, f.a.b. par lac et rail d'Ontario et de Montréal; Winnipeg—farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.a.b. destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.a.b. à la meunerie, Winnipeg; Vancouver—farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.a.b. à destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de jute, lots d'un wagon, livrés à Vancouver; Minneapolis—lots d'un wagon, prompt livraison.

Les prix des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi le plus rapproché du milieu du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du samedi le plus rapproché du milieu du mois.

Item and Market	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Produit et marché
	\$	\$	\$	
Flour:				Farine:
First patents, Montreal ¹	bbl. 11.20	11.20	11.20	1re patente, Montréal ¹ .
Ontario winter wheat delivered Montreal ¹	" 9.90	10.30	10.60	Blé d'hiver d'Ontario livré à Montréal ¹ .
First patents, Toronto ¹	" 11.20	11.20	11.20	1re patente, Toronto ¹ .
First patents, Winnipeg ¹	" 11.05	11.05	11.05	1re patente, Winnipeg ¹ .
First patents, Vancouver ¹	" 11.35	11.35	11.35	1re patente, Vancouver ¹ .
Spring family, Minneapolis ²	" 14.00	14.60	14.00	Famille des blés de printemps, Minneapolis ² .
Bran:				Son:
Montreal ³	ton 54.25	54.25	55.25	Montréal ³ .
Toronto ³	" 54.25	54.25	55.25	Toronto ³ .
Winnipeg	" 48.60	48.60	50.60	Winnipeg.
Minneapolis	" 51.00	52.00	52.50	Minneapolis.
Shorts:				Gru rouge:
Montreal ³	ton 54.25	54.25	55.25	Montréal ³ .
Toronto ³	" 54.25	54.25	55.25	Toronto ³ .
Winnipeg	" 49.60	49.60	50.60	Winnipeg.
Minneapolis	" 52.00	53.50	55.00	Minneapolis.
Middlings:				Gru blanc:
Montreal ³	ton 62.25	62.25	62.25	Montréal ³ .
Toronto ³	" 62.25	62.25	62.25	Toronto ³ .
Winnipeg	" 52.60	52.60	54.60	Winnipeg.

1. Price per barrel of two 98-lb. sacks.

2. Price per barrel of two 100-lb. sacks.

3. Prices do not include government freight assistance payments of \$6.00 per ton.

1. Prix le baril de 2 sacs de 98 livres.

2. Prix le baril de 2 sacs de 100 livres.

3. Les prix ne comprennent pas des allocations de \$6.00 la tonne pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, January-March, 1951

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars 1951

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture
 Source: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché
	\$	\$	\$	
Cattle (All Grades):				Bêtes à cornes (toutes classes):
Montreal	21.28	23.22	24.32	Montréal.
Toronto	25.90	28.30	29.39	Toronto.
Winnipeg	24.86	26.89	28.23	Winnipeg.
Calgary	26.42	28.91	30.42	Calgary.
Edmonton	25.86	28.40	29.11	Edmonton.
Moose Jaw	24.81	27.01	27.93	Moose-Jaw.
Calves (All Grades):				Veaux (toutes classes):
Montreal	29.46	33.68	35.22	Montréal.
Toronto	33.13	36.36	34.98	Toronto.
Winnipeg	31.41	32.56	33.37	Winnipeg.
Calgary	29.59	34.30	33.56	Calgary.
Edmonton	31.58	34.19	35.54	Edmonton.
Moose Jaw	27.49	29.00	29.93	Moose-Jaw.
Hogs (B1 Dressed):				Porcs (B1 habillés):
Montreal	31.45	33.90	33.37	Montréal.
Toronto	31.32	34.26	34.33	Toronto.
Winnipeg	30.35	32.76	32.97	Winnipeg.
Calgary	31.03	34.42	34.03	Calgary.
Edmonton	31.36	34.40	34.34	Edmonton.
Moose Jaw	30.08	32.63	32.19	Moose-Jaw.
Sheep and Lambs (All Grades):				Moutons et agneaux (toutes classes):
Montreal	24.55	23.48	24.09	Montréal.
Toronto	30.64	31.58	37.77	Toronto.
Winnipeg	27.50	30.53	31.21	Winnipeg.
Calgary	29.99	31.34	33.88	Calgary.
Edmonton	26.89	31.79	33.48	Edmonton.
Moose Jaw	26.00	27.60	30.48	Moose-Jaw.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Chicago, U.S.A., January-March, 1951

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Chicago, É.-U., janvier-mars 1951

Source: Bureau of Agricultural Economics, United States Department of Agriculture
 Source: Bureau de l'Économie agricole, département de l'Agriculture des États-Unis

Class and Grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Classe et qualité
	\$	\$	\$	
Cattle and Calves:				Bovins:
Beef steers, prime ¹	38.38	39.45	40.03	Bouvillons de boucherie, surchoix ¹ .
Beef steers, choice ¹	34.77	35.98	36.67	Bouvillons de boucherie, choix ¹ .
Beef steers, good ¹	31.88	33.09	33.86	Bouvillons de boucherie, bons ¹ .
Vealers, good and choice	36.39	38.18	36.65	Veaux de lait, bons et choix.
Stocker and feeder steers, average price, all weights ²	31.88	34.42	35.12	Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids ² .
Hogs, average price, all purchases	20.37	22.26	21.62	Porcs, prix moyens, tous achats.
Lambs, slaughter, good and choice	34.67	38.42	40.93	Agneau d'abatage, bons et choix.

1. Effective December 29, 1950, the United States Department of Agriculture, in co-operation with producers, packers, etc., adopted a new grading for beef carcasses. Under the new grading, the old "prime and choice" grade became "prime"; the old "good" grade was renamed "choice"; a new "good" grade was established consisting of carcasses from the higher quality young cattle previously graded "commercial".

2. Kansas City.

1. Depuis le 29 décembre 1950, le département de l'Agriculture des États-Unis, d'accord avec les producteurs, les salaisons, etc., a adopté un nouveau classement pour les carcasses de boeuf. L'ancienne classe "choix et surchoix" devient "surchoix" et "bons" devient "choix". Une nouvelle classe "bons" a été établie pour les carcasses de jeunes bêtes à cornes de qualité supérieure qui étaient autrefois classées comme "commerciales".

2. Kansas-City.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, January-March, 1951
 TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars 1951

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture

Source: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market, Class and Grade	January Janvier	February Février	March Mars	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Montreal:				Montréal:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	28.99 ¹	31.16	32.47	Bons.
Medium	27.97	29.39	31.17	Moyens.
Common	23.12	24.41	25.62	Communs.
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	29.68	31.59	32.99	Bons.
Medium	28.69	29.79	31.72	Moyens.
Common	23.65	1	24.00	Communs.
Heifers:				Génisses:
Good	27.15	29.25	30.64	Bonnes.
Medium	25.03	26.71	27.59	Moyennes.
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	30.00	32.67	33.00	Bons.
Medium	27.67	29.79	31.50	Moyens.
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	36.43	39.40	37.65	Bons et de choix.
Common and medium	33.78	37.59	35.70	Communs et moyens.
Cows:				Vaches:
Good	22.82	25.01	26.03	Bonnes.
Medium	20.83	23.24	24.43	Moyennes.
Bulls:				Taureaux:
Good	24.53	27.30	28.24	Bons.
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	31.45	33.90 ¹	33.37	B1 habillés.
Feeders	26.78	27.66	27.71	D'engraissement.
Lambs:				Agneaux:
Good	28.85	1	30.00	Bons.
Common	20.47	22.36	26.31	Communs.
Sheep:				Moutons:
Good	16.20	17.38	18.81	Bons.
Toronto:				Toronto:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	29.25	31.09	32.06	Bons.
Medium	28.28	29.91	30.99	Moyens.
Common	26.30	28.02	29.14	Communs.
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	29.59	31.86	32.71	Bons.
Medium	28.49	30.62	31.57	Moyens.
Common	26.63	28.81	30.06	Communs.
Heifers:				Génisses:
Good	28.99	30.83	31.72	Bonnes.
Medium	27.74	29.66	30.59	Moyennes.
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	31.06	32.33	32.42	Bons.
Medium	28.71	30.76	30.96	Moyens.
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	34.81	38.46	37.19	Bons et de choix.
Common and medium	30.00	33.93	31.82	Communs et moyens.
Cows:				Vaches:
Good	23.05	26.12	27.03	Bonnes.
Medium	21.62	24.58	25.79	Moyennes.
Bulls:				Taureaux:
Good	26.12	27.90	28.70	Bons.
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	29.12	31.08	31.87	Bons.
Common	25.26	27.82	29.46	Communs.

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, January-March, 1951 — continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars 1951 — suite

Market, Class and Grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché, classe et qualité
\$	\$	\$		
Toronto — concluded				Toronto — fin
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	31.32	34.26	34.33	B1 habillés.
Feeders	10.33	12.00 ¹	2	D'engraissement.
Lambs:				Agneaux:
Good	34.13	36.76	40.36	Bons.
Common	29.48	32.99	34.32	Communs.
Sheep:				Moutons:
Good	17.23	19.66	21.37	Bons.
Winnipeg:				Winnipeg:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	28.95	30.70	31.55	Bons.
Medium	26.95	28.40	29.15	Moyens.
Common	23.12	24.86	26.27	Communs.
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	28.94	30.70	31.48	Bons.
Medium	26.82	28.20	29.08	Moyens.
Common	23.06	24.13	26.25	Communs.
Heifers:				Génisses:
Good	26.92	28.84	29.81	Bonnes.
Medium	24.77	26.57	27.40	Moyennes.
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	28.97	30.71	31.37	Bons.
Medium	26.95	28.16	29.19	Moyens.
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	33.97	35.80	36.32	Bons et de choix.
Common and medium	26.89	28.55	29.24	Communs et moyens.
Cows:				Vaches:
Good	22.65	24.71	26.11	Bonnes.
Medium	20.39	22.47	24.38	Moyennes.
Bulls:				Taureaux:
Good	25.71	26.87	28.03	Bons.
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	27.89	30.07	30.66	Bons.
Common	24.04	25.60	27.08	Communs.
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	21.49	23.51	26.22	Bonnes.
Common	17.72	19.84	22.59	Communes.
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	30.35	32.76	32.97	B1 habillés.
Feeders	22.72	25.65	26.03	D'engraissement.
Lambs:				Agneaux:
Good	30.96	32.94	35.50	Bons.
Common	23.97	25.95	26.10	Communs.
Sheep:				Moutons:
Good	12.53	12.75	13.75	Bons.
Calgary:				Calgary.
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	29.16	31.71	32.40	Bons.
Medium	27.79	30.29	30.90	Moyens.
Common	25.59	28.65	28.90	Communs.
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	29.04	31.59	32.34	Bons.
Medium	27.79	30.29	31.01	Moyens.
Common	25.18	28.60	28.94	Communs.

1. Price per head.
2. No quotations.

1. Prix par tête.
2. Aucun prix coté.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, January-March, 1951 — continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars 1951 — suite

Market, Class and Grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Calgary — concluded:				Calgary — fin
Heifers:				Génisses
Good	27.91	30.46	31.28	Bonnes.
Medium	26.62	29.10	29.88	Moyennes.
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	1	1	32.74	Bons.
Medium	1	1	31.25	Moyens.
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	32.67	35.74	37.05	Bons et de choix.
Common and medium	28.31	30.24	31.99	Communs et moyens.
Cows:				Vaches:
Good	23.64	25.25	26.83	Bonnes.
Medium	22.15	23.76	25.14	Moyennes.
Bulls:				Taureaux:
Good	26.85	27.49	28.57	Bons.
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement
Good	29.82	32.11	32.60	Bons.
Common	27.02	29.76	29.62	Communs.
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement.
Good	25.22	28.68	29.88	Bonnes.
Common	22.44	24.46	25.36	Communes.
Hogs:				Pores:
B1 dressed	31.03	34.42	34.03	B1 habillés.
Feeders	26.38	30.77	31.13	D'engraissement.
Lambs:				Agneaux:
Good	30.66	34.22	34.84	Bons.
Common	28.38	31.17	32.83	Communs.
Sheep:				Moutons:
Good	14.08	15.23	16.13	Bons.
Edmonton:				Edmonton:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.
Good	29.09	31.23	32.32	Bons.
Medium	27.68	29.95	30.85	Moyens.
Common	24.58	27.57	28.37	Communs.
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	29.13	31.19	32.10	Bons.
Medium	27.71	30.07	30.85	Moyens.
Common	24.71	27.43	28.24	Communs.
Heifers:				Génisses:
Good	27.96	29.80	30.52	Bonnes.
Medium	26.19	27.66	28.97	Moyennes.
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	29.32	30.93	32.09	Bons.
Medium	27.83	29.61	30.09	Moyens.
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	36.34	38.92	38.65	Bons et de choix.
Common and medium	29.94	33.93	34.13	Communs et moyens.
Cows:				Vaches:
Good	24.00	25.43	25.53	Bonnes.
Medium	22.34	23.64	24.27	Moyennes.
Bulls:				Taureaux:
Good	25.42	27.49	28.10	Bons.

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, January-March, 1951 — concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars 1951 — fin

Market, Class and Grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Edmonton — concluded				Edmonton — fin
Stocker and feeder steers :				Bouvillons de long et de court engraissement :
Good	27.98	31.01	31.34	Bons.
Common	24.55	28.14	28.03	Communs.
Stock cows and heifers :				Vaches et génisses d'engraissement :
Good	23.40	26.21	26.92	Bonnes.
Common	19.00	23.49	23.49	Communes.
Hogs :				Porcs :
B1 dressed	31.36	34.40	34.34	B1 habillés.
Feeders	24.66	26.77	28.05	D'engraissement.
Lambs :				Agneaux :
Good	29.25	32.97	34.38	Bons.
Common	25.64	26.79	28.67	Communs.
Sheep :				Moutons :
Good	8.51	12.39	19.32	Bons.
Moose Jaw :				Moose-Jaw :
Steers, up to 1,000 lb. :				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv. :
Good	27.63	29.44	30.09	Bons.
Medium	25.91	27.93	28.59	Moyens.
Common	23.72	24.50	28.19	Communs.
Steers, over 1,000 lb. :				Bouvillons de plus de 1,000 liv. :
Good	27.62	29.79	30.15	Bons.
Medium	26.06	28.69	28.73	Moyens.
Common	1	1	26.00	Communs.
Heifers :				Génisses :
Good	26.14	28.33	30.04	Bonnes.
Medium	24.84	26.81	28.33	Moyennes.
Calves, fed :				Veaux engraisés :
Good	27.38	28.68	30.13	Bons.
Medium	26.50	28.00	1	Moyens.
Calves, veal :				Veaux de lait :
Good and choice	28.32	32.11	32.86	Bons et de choix.
Common and medium	24.71	27.56	28.46	Communs et moyens.
Cows :				Vaches :
Good	22.96	25.00	25.64	Bonnes.
Medium	21.64	23.86	24.39	Moyennes.
Bulls :				Taureaux :
Good	23.69	25.19	25.67	Bons.
Stocker and feeder steers :				Bouvillons de long et de court engraissement :
Good	27.51	29.67	30.86	Bons.
Common	25.35	27.94	28.43	Communs.
Stock cows and heifers :				Vaches et génisses d'engraissement :
Good	23.56	25.00	26.92	Bonnes.
Common	19.86	20.64	23.15	Communes.
Hogs :				Porcs :
B1 dressed	30.08	32.63	32.19	B1 habillés.
Feeders	20.50	1	1	D'engraissement.
Lambs :				Agneaux :
Good	26.00	1	33.00	Bons.
Common	1	1	29.25	Communs.
Sheep :				Moutons :
Good	1	1	10.00	Bons.

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, January-March, 1951

TABLEAU 9. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier-mars, 1951

Source: Prices Section, Dominion Bureau of Statistics
Source: Section des prix, Bureau fédéral de la statistique

Note. Prices for beef at Toronto and Winnipeg and for eggs and potatoes at all centres are averages of quotations on a specified day in each week; prices of butter and cheese at Montreal and Toronto are averages of daily quotations; other prices are quotations as at the 15th of the month.
Nota. Les prix du bœuf à Toronto et à Winnipeg, et ceux des oeufs et des pommes de terre à tous les centres, sont la moyenne des prix à un certain jour de la semaine; les prix du beurre et du fromage à Montréal et Toronto sont les moyennes des prix de chaque jour; les autres prix sont ceux du 15 de chaque mois.

Item and Market		January Janvier	February Février	March Mars	Dénrée et marché	
		\$	\$	\$		
Halifax:						
Hams, smoked, light, first grade	lb.	0.58	0.64	0.62	liv.	Jambons, fumés, légers. 1re qualité.
Bacon, smoked, light, first grade	lb.	0.56	0.59	0.59	liv.	Bacon, fumé, léger, 1re qualité.
Beef carcass, steer, commercial quality	lb.	0.53	0.55	0.56	liv.	Bœuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale.
Lamb carcass, good	lb.	0.52	0.52	0.55	liv.	Agneau, carcasses, bon.
Lard, pure, in tiers	lb.	0.24	0.26	0.28	liv.	Saindoux, pur, en baquets.
Butter, creamery, first grade, 2-lb. flats	lb.	0.61	0.61	0.72	liv.	Beurre, de crèmerie, 1re qualité, pains de 2 liv.
Cheese, coloured, twins and triplets	lb.	0.43	0.43	0.44	liv.	Fromage, coloré, demis et tiers.
Eggs, grade A, large	doz.	0.49	0.54	0.60	douz.	Oeufs, classe A, gros.
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.20	1.30	1.32	75 liv.	Pommes de terre, no 1.
Saint John:						
Hams, smoked, light	lb.	0.55	0.62	0.62	liv.	Jambons, fumés, légers.
Bacon, smoked, light	lb.	0.46	0.47	0.48	liv.	Bacon, fumé, léger.
Beef carcass, commercial quality	lb.	0.51	0.53	0.54	liv.	Bœuf, carcasses, qualité commerciale.
Lamb, fresh	lb.	0.50	0.52	0.54	liv.	Agneau, frais.
Lard, pure, in 56-lb. boxes	lb.	0.26	0.28	0.29	liv.	Saindoux, pur, en boîtes de 56 livres.
Butter, creamery, first grade	lb.	0.60	0.61	0.70	liv.	Beurre, de crèmerie, 1re qualité.
Cheese, new	lb.	0.42	0.42	0.42	liv.	Fromage, nouveau.
Eggs, grade A, large	doz.	0.51	0.51	0.61	douz.	Oeufs, classe A, gros.
Potatoes, No. 1	75 lb.	0.99	1.22	1.14	75 liv	Pommes de terre, no 1.
Hay, pressed, No. 1, carlots	ton	1	1	1	tonne	Foin, pressé, no 1, wagons.
Montréal:						
Hams, smoked, light	lb.	0.56	0.61	0.61	liv.	Jambons, fumés, légers.
Bacon, smoked	lb.	0.47	0.48	0.48	liv.	Bacon, fumé.
Beef carcass, good steer, commercial quality	lb.	0.50	0.55	0.56	liv.	Bœuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale.
Lamb carcass, choice, fresh	lb.	0.54	0.55	0.60	liv.	Agneau, carcasses, choix, frais.
Lard, pure, in tiers	lb.	0.22	0.25	0.24	liv.	Saindoux, pur, en baquets.
Butter, first grade, creamery prints	lb.	0.62	0.62	0.68	liv.	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains.
Cheese, white, No. 1, 30-lb lots	lb.	0.43	0.45	0.47	liv.	Fromage, blanc, no 1, meules de 30 liv.
Eggs, grade A, large	doz.	0.48	0.53	0.59	douz.	Oeufs, classe A, gros.
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.05	1.12	1.29	75 liv.	Pommes de terre, no 1.
Timothy hay, No. 2, baled	ton	25.00	25.00	25.00	tonne	Foin de mil, no 2, en balles.
Toronto:						
Hams, smoked, light	lb.	0.56	0.62	0.60	liv.	Jambons, fumés, légers.
Bacon, smoked	lb.	0.55	0.56	0.56	liv.	Bacon, fumé.
Beef carcass, good steer, commercial quality	lb.	0.51	0.53	0.54	liv.	Bœuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale.
Lamb carcass, good	lb.	0.58	0.63	0.62	liv.	Agneau, carcasses, bon.
Lard, pure, in tiers	lb.	0.24	0.26	0.26	liv.	Saindoux, pur, en baquets.
Butter, first grade, creamery prints	lb.	0.62	0.62	0.73	liv.	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains.
Cheese, new, large, coloured, No. 1	lb.	0.43	0.41	0.40	liv.	Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, no 1.
Eggs, grade A, large	doz.	0.46	0.52	0.57	douz.	Oeufs, classe A, gros.
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.19	1.26	1.34	75 liv.	Pommes de terre, no 1.
Timothy hay, good, No. 2, baled	ton	26.38	27.25	27.25	tonne	Foin de mil, bon, no 2, en balles.

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, January-March, 1951 — concluded

TABLEAU 9. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier-mars 1951 — fin

Item and Market		January — Janvier	February — Février	March — Mars	Denrée et marché	
		\$	\$	\$		
Winnipeg:					Winnipeg:	
Hams, smoked, light	lb.	0.58	0.64	0.66	liv.	Jambons, fumés, légers.
Bacon, smoked, fancy	lb.	0.56	0.56	0.56	liv.	Bacon, fumé, de fantaisie.
Beef carcass, good steer, commercial quality	lb.	0.50	0.54	0.54	liv.	Boeuf, carcasses, bons bouillons, qualité commerciale.
Lamb carcass, good	lb.	0.54	0.55	0.58	liv.	Agneau, carcasses, bon.
Lard, pure, in tiers	lb.	0.25	0.26	0.26	liv.	Saindoux, pur, en baquets.
Butter, first grade, creamery prints	lb.	0.60	0.60	0.76	liv.	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains.
Cheese, Brookfield	lb.	0.49	0.49	0.49	liv.	Fromage, Brookfield.
Eggs, grade A, large	doz.	0.45	0.44	0.53	douz.	Oeufs, classe A, gros.
Potatoes, No. 2	75 lb.	1.05	1.05	1.06	75 liv.	Pommes de terre, no 2.
Regina:					Regina:	
Hams, smoked, light	lb.	0.57	0.64	0.66	liv.	Jambons, fumés, légers.
Bacon, smoked, light	lb.	0.53	0.50	0.50	liv.	Bacon, fumé, léger.
Beef carcass, good steer and heifer, commercial quality	lb.	0.48	0.51	0.53	liv.	Boeuf, carcasses, bons bouillons et génisses, qualité commerciale.
Lamb carcass, good	lb.	0.48	0.52	0.53	liv.	Agneau, carcasses, bon.
Lard, pure, in tiers	lb.	0.26	0.26	0.26	liv.	Saindoux, pur, en baquets.
Butter, first grade, creamery prints	lb.	0.59	0.64	0.78	liv.	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains.
Cheese, Manitoba triplets	lb.	0.47	1	1	liv.	Fromage, tiers, Manitoba.
Eggs, grade A, large	doz.	0.43	0.44	0.50	douz.	Oeufs, classe A, gros.
Potatoes, No. 2	cwt.	1.88	1.87	1.86	cwt.	Pommes de terre, no 2.
Calgary:					Calgary:	
Hams, smoked, light	lb.	1	1	1	liv.	Jambons, fumés, légers, 2e qualité.
Bacon, smoked, light, second grade	lb.	0.61	0.60	0.60	liv.	Bacon, fumé, léger, 2e qualité.
Beef carcass, good steer, commercial quality	lb.	0.49	0.51	0.52	liv.	Boeuf, carcasses, bons bouillons, qualité commerciale.
Lamb carcass, good	lb.	0.53	0.57	0.57	liv.	Agneau, carcasses, bon.
Lard, pure, in tiers	lb.	0.25	0.26	0.26	liv.	Saindoux, pur, en baquets.
Butter, first grade, creamery prints	lb.	0.58	0.58	0.78	liv.	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains.
Cheese, old, large, coloured	lb.	0.45	0.45	0.49	liv.	Fromage, vieux, grosses meules, coloré.
Eggs, grade A, large	doz.	0.46	0.44	0.50	douz.	Oeufs, classe A, gros.
Potatoes, No. 2	cwt.	1.88	1.81	1.71	cwt.	Pommes de terre, no 2.
Vancouver:					Vancouver:	
Hams, smoked, light	lb.	0.58	0.62	0.64	liv.	Jambons, fumés, légers.
Bacon, smoked, fancy	lb.	0.51	0.55	0.56	liv.	Bacon, fumé, de fantaisie.
Beef carcass, good steer, commercial quality	lb.	0.53	0.55	0.56	liv.	Boeuf, carcasses, bons bouillons, qualité commerciale.
Lamb carcass, good	lb.	0.56	0.59	0.59	liv.	Agneau, carcasses, bon.
Lard, pure, in tiers	lb.	0.27	0.27	0.29	liv.	Saindoux, pur, en baquets.
Butter, first grade, creamery prints	lb.	0.60	0.60	0.60	liv.	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains.
Cheese, large, coloured, new	lb.	1	1	1	liv.	Fromage, grosses meules, coloré, nouveau.
Eggs, grade A, large	doz.	0.50	0.50	0.57	douz.	Oeufs, classe A, gros.
Potatoes	cwt.	2.01	2.01	1.91	cwt.	Pommes de terre.

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

CROP-REPORTING CALENDAR, 1951

The dates of issue and subject-matter of field-crop reports to be released by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics during 1951 are listed below. All reports will be issued at 3 p.m. E.S.T. or E.D. S.T., when in force.

PROGRAMME DES RAPPORTS AGRICOLES, 1951

Les dates de parution et les sujets qui seront traités dans les rapports agricoles publiés par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique en 1951 sont donnés ci-dessous. Tous les rapports seront publiés à 3 h. de l'après-midi h.n.e. ou h.a.e. lorsque en vigueur.

List of Field-Crop Reports, 1951

Liste des rapports agricoles, 1951

No.	Date	Day	Title	No.	Date	Jour	Sujet
1	Feb. 22	Thursday	Revised Estimate of Production and Value of 1950 Field Crops.	1	22 février	Jeudi	Estimation révisée de la production et de la valeur des grandes cultures de 1950.
2	April 19	Thursday	Stocks of Grain at March 31.	2	19 avril	Jeudi	Stocks de grain le 31 mars.
3	May 8	Tuesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	3	8 mai	Mardi	Rapport télégraphique, Canada.
4	May 15	Tuesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	4	15 mai	Mardi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
5	May 17	Thursday	Intentions to Plant Field Crops; Winter-Killing and Spring Condition of Winter Wheat, Fall Rye, and Hay and Clover Meadows; Progress of Spring Seeding.	5	17 mai	Jeudi	Emblavures projetées; cultures détruites par l'hiver et état au printemps du blé d'hiver, du seigle d'automne, et des prairies de foin et de trèfle; progrès des semences de printemps.
6	May 29	Tuesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	6	29 mai	Mardi	Rapport télégraphique, Canada.
7	June 6	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	7	6 juin	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
8	June 12	Tuesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	8	12 juin	Mardi	Rapport télégraphique, Canada.
9	June 19	Tuesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	9	19 juin	Mardi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
10	July 4	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	10	4 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
11	July 10	Tuesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	11	10 juillet	Mardi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
12	July 13	Friday	Condition of Field Crops at June 30.	12	13 juillet	Vendredi	État des grandes cultures le 30 juin.
13	July 17	Tuesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	13	17 juillet	Mardi	Rapport télégraphique, Canada.
14	July 24	Tuesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	14	24 juillet	Mardi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
15	July 26	Thursday	Preliminary Estimate of Areas Sown to Field Crops.	15	26 juillet	Jeudi	Estimation provisoire des superficies en grandes cultures.
16	August 8	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	16	8 août	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
17	August 15	Wednesday	August Estimate of Production of Principal Field Crops, including Winter Wheat, Fall Rye, Alfalfa, Hay and Clover, and Potatoes.	17	15 août	Mercredi	Estimation d'août de la production des principales grandes cultures, y compris le blé d'hiver, le seigle d'automne, la luzerne, le foin et le trèfle, et les pommes de terre.
18	August 17	Friday	Stocks of Grain at July 31.	18	17 août	Vendredi	Stocks de grain le 31 juillet.
19	August 21	Tuesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	19	21 août	Mardi	Rapport télégraphique, Canada.
20	Sept. 14	Friday	September Estimate of Production of Principal Field Crops, including Late-Sown Crops, Fodder, Roots and Potatoes.	20	14 sept.	Vendredi	Estimation de septembre de la production des principales grandes cultures, y compris les cultures tardives, le fourrage, les plantes-racines et les pommes de terre.
21	Sept. 18	Tuesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	21	18 sept.	Mardi	Rapport télégraphique, Canada.
22	Nov. 15	Thursday	November Estimate of Production of Principal Field Crops, including Late-Sown Crops, Oilseed Crops, Fodder, Roots and Potatoes; Area and Condition of Fall-Sown Crops.	22	15 nov.	Jeudi	Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures, y compris les cultures tardives, les cultures de graines oléagineuses, le fourrage, les plantes-racines et les pommes de terre; superficie et état des cultures ensencées à l'automne.
23	Dec. 13	Thursday	December Estimate of Values of Field Crops.	23	13 déc.	Jeudi	Estimation de décembre de la valeur des grandes cultures.

OTTAWA—EDMOND CLOUTIER, C.M.G., O.A., D.S.P., Printer to the King's Most Excellent Majesty, 1951

OTTAWA—EDMOND CLOUTIER, C.M.G., O.A., D.S.P., Imprimeur de Sa Très Excellente Majesté le Roi, 1951

GOVERNMENT OF CANADA

GOUVERNEMENT DU CANADA

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

APRIL—JUNE

AVRIL—JUIN

1951



OTTAWA

EDMOND CLOUTIER, C.M.G., O.A., D.S.P.

PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY AND CONTROLLER OF STATIONERY
IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROI ET CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE

1951

DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE — MINISTÈRE DU COMMERCE
DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
AGRICULTURE DIVISION — DIVISION DE L'AGRICULTURE

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

APRIL—JUNE

AVRIL—JUIN

1951

Published by Authority of the RT. HON. C.D. HOWE
Minister of Trade and Commerce

Publié par ordre du très hon. C.D. HOWE
Ministre du Commerce

CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions.....	113
Index Numbers of Physical Volume of Agricultural Production	114
Farm Finance:	
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	116
Farm Capital	116
Farm Cash Income, January to March	118
Farm Wages as at May 15	119
Field Crops:	
Review of Crop and Weather Conditions	121
Precipitation in the Prairie Provinces	126
Acreage Intentions and Progress of Spring Seeding	128
Winter-Killing and Condition of Over-Winter Crops	131
Wheat Fed on Farms	132
Stocks in Store	132
Grindings and Output of Flour and Feed Mills	136
Dairying:	
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	137
Poultry Products:	
Production, Value, Disposition and Consumption	142
Special Crops:	
Production and Value, Exports and Imports of Maple Products	154
July Estimate of Fruit Production	156
Contracted Acreages of Vegetables for Processing	157
Production and Value of Forage, Vegetable and Field-Root Seed Crops	158
Production and Value, Manufactures, Consumption, Exports and Imports of Tobacco	160
Production and Value of Hops	164
Meteorological Records	165
Prices of Agricultural Produce	166

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole	113
Nombres-indices du volume physique de la production agricole	114
Finances agricoles:	
Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agricoles	116
Capital des fermes	116
Revenu monétaire des fermes, janvier à mars	118
Salaires agricoles au 15 mai	119
Grandes cultures:	
État des cultures et température	121
Précipitation dans les provinces des Prairies	126
Grandes cultures projetées et progrès des semailles de printemps	128
Dégâts dus à l'hiver et état des cultures d'hivernage	131
Blé donné aux animaux dans les fermes	132
Stocks en magasin	132
Mouture et production des moulins à farine et à provende	136
Industrie laitière:	
Revue de la situation laitière, production et utilisation du lait et disparition domestique de produits laitiers	137
Produits de la volaille:	
Production, valeur, écoulement et consommation	142
Cultures spéciales:	
Production et valeur, exportations et importations de produits de l'érable	154
Estimation de juillet de la production de fruits	156
Acréages commandés de légumes pour fins de conditionnement	157
Production et valeur des récoltes de graines de plantes fourragères, de légumes et de plantes-racines	158
Production et valeur, conditionnement, consommation, exportations et importations de tabac	160
Production et valeur du houblon	164
Données météorologiques	165
Prix des produits agricoles	166

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS,
APRIL-JUNE, 1951

The spring season opened earlier than usual this year in the Maritime Provinces, while in Central Canada and the Prairie Provinces spring was late. Backward weather during April hampered field work in Quebec and much of Ontario, but during May conditions were ideal and excellent progress was made. Seeding in the Maritimes dragged out over a long period, due to wet, cold weather. In the Prairie Provinces moisture conditions at the beginning of the season were the best in years. Field work was delayed by unusually wet weather in Alberta and harvesting operations in connection with the previous year's crop in large areas of northern Alberta and Saskatchewan, but seeding was practically completed by June 6. The weather was dry in British Columbia and heavy frosts did damage in fruit-growing areas.

The Bureau's survey of seeding intentions issued on May 17 indicated a decrease in the wheat area to be seeded of 900,000 acres from the estimated level of 26.1 million acres in 1950. A significant reduction of 711,000 acres in summer-fallow in the Prairie Provinces was also reported. Offsetting these decreases were indicated increases in oats, barley and flaxseed.

With few exceptions crop prospects throughout the country were very promising at the end of June. The numerical condition at June 30 for all Canada for all major field crops either exceeded or equalled that of 1950. In the Prairie Provinces, increases were particularly marked in Alberta and Saskatchewan, while in Manitoba lack of rainfall and cool weather contributed to reduced ratings for most crops. In Eastern Canada, improvement of hay and pasture was general, and all crops were rated above 1950 except potatoes in Prince Edward Island and potatoes and minor crops in Nova Scotia.

Orchards in Eastern Canada bloomed heavily, but unfavourable conditions during the blooming period affected the set of fruit. The weather was cool and backward in fruit-growing areas during most of May and June, and frequent rains promoted the spread of apple scab. Early June frosts in Nova Scotia severely injured pears, plums and strawberries, and also affected Gravenstein apples. In British Columbia the continuing effect of the severe winter of 1949-1950 reduced the outlook for both cherries and apples. Late spring frosts did some damage to fruit crops in the province but did not prove as severe as at first anticipated.

Inspected slaughter of all classes of live stock except cattle was lower during the April-June quarter of 1951 than in the same quarter last year. Percentage decreases were as follows: calves, 20.5; hogs, 7.6; sheep and lambs, 2.5. Cattle slaughter, in contrast to a 17.9 per cent decrease in the first quarter of the year, was 8.2 per cent higher than in the corresponding quarter of 1950. Fewer cattle and calves, sheep and lambs were exported to the United States during the first half of the year but exports of beef were considerably higher.

Total milk production during the spring period, March to May, was about 2½ per cent less than during the spring period of 1950. Pasture conditions were good, but fewer cows were being milked. The decrease in production was reflected in the amounts used for factory products, fed to live stock, and consumed in farm homes. More milk was used to make dairy butter, and fluid sales were also higher. There was a decrease of 22 per cent in the amount of cheddar cheese manufactured during the quarter as compared with last year and a decrease of 3 per cent in creamery butter. Since the beginning of the year almost 8 million pounds less cheddar cheese has been manufactured and over 8 million pounds less creamery butter.

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE,
AVRIL-JUIN 1951

Cette année, le printemps est arrivé plus tôt que d'habitude dans les provinces Maritimes, mais il a tardé dans le centre du Canada et dans les provinces des Prairies. Le mauvais temps en avril a nui aux travaux des champs dans le Québec et dans une bonne partie de l'Ontario, mais le temps idéal de mai a permis de faire de très grands progrès. Dans les Maritimes, les semailles ont traîné longtemps, à cause de la pluie et du froid. Les réserves d'humidité dans les provinces des Prairies étaient meilleures au début de la saison qu'elles ne l'ont été depuis plusieurs années. Les travaux des champs ont été retardés par un temps anormalement pluvieux en Alberta et par le moissonnage des récoltes demeurées dans les champs l'an dernier dans de vastes régions du nord de l'Alberta et de la Saskatchewan; toutefois, ils étaient pratiquement terminés le 6 juin. Le temps a été sec en Colombie-Britannique et de fortes gelées ont causé des dommages dans les régions de cultures fruitières.

Le rapport du Bureau, publié le 17 mai, sur les prévisions des superficies ensemencées indiquent une réduction de 900,000 acres de la superficie ensemencée en blé, au regard du total estimatif de 26,100,000 acres en 1950. Le même rapport révèle aussi une vive réduction, 711,000 acres, de la superficie des jachères dans les provinces des Prairies. L'augmentation de l'avoine, de l'orge et de la graine de lin neutralise ces diminutions.

A peu d'exceptions près, la perspective de la récolte dans tout le pays promet beaucoup à la fin de juin. L'état numérique au 30 juin de toutes les principales grandes cultures au Canada est plus ou aussi prometteur qu'en 1950. Dans les provinces des Prairies, l'augmentation est particulièrement prononcée en Alberta et en Saskatchewan, alors qu'au Manitoba, le manque de pluie et le temps frais ont contribué à assombrir la perspective à l'égard de la plupart des cultures. Dans l'Est, le foin et les pâturages se sont généralement améliorés et l'état de toutes les cultures était supérieur à celui de 1950, sauf les pommes de terre dans l'Île du Prince-Édouard et les pommes de terre et autres cultures de moindre importance en Nouvelle-Écosse.

Les vergers de l'Est du Canada ont fleuri abondamment, mais les conditions défavorables de la période de floraison ont nui à la noueure des arbres fruitiers. Pendant la plus grande partie de mai et de juin, le temps s'est maintenu frais et tardif dans les régions fruitières et les pluies fréquentes ont favorisé l'infestation de la tavelure des pommes. En Nouvelle-Écosse, des gelées survenues au début de juin ont endommagé gravement les poires, les prunes et les fraises et ont nui aux pommes Gravenstein. En Colombie-Britannique, l'effet prolongé de l'hiver rigoureux de 1949-1950 a abaissé la perspective des cerises et des pommes. Les gelées tardives, au printemps, ont causé certains dommages aux fruits, dommages qui, toutefois, n'ont pas été aussi considérables qu'on ne l'avait cru au début.

Les abatages inspectés de tous bestiaux, sauf les bêtes à cornes, diminuent au cours du deuxième trimestre de 1951, en comparaison de la même période de 1950. Voici les diminutions, en pourcentages: veaux, 20.5; porcs, 7.6; moutons et agneaux, 2.5. Les abatages de bêtes à cornes, qui avaient diminué de 17.9 p. 100 pendant le premier trimestre de l'année, augmentent de 8.2 p. 100 au regard de la période d'avril-juin 1950. Les exportations de bêtes à cornes, de veaux et de moutons et agneaux à destination des États-Unis diminuent au cours de la première moitié de l'année, mais les exportations de boeuf augmentent considérablement.

Au printemps, soit de mars à mai, la production totale de lait a diminué d'environ 2.5 p. 100 en comparaison de la période correspondante de 1950. L'état des pâturages était bon, mais le nombre de vaches traitées avait diminué. La diminution de la production s'est reflétée dans la quantité utilisée par les fabriques, gardées pour le bétail ou consommée dans les maisons de ferme. Le beurre de ferme a absorbé plus de lait et les ventes de lait fluide ont aussi augmenté. Durant le trimestre, la fabrication de fromage cheddar a diminué de 22 p. 100 en comparaison de 1950, et celle de beurre de crèmerie, de 3 p. 100. Depuis le début de l'année, la production de fromage cheddar a baissé de près de 8 millions de livres et la production de beurre de crèmerie, de plus de 8 millions de livres.

Receipts of eggs at registered grading stations during the second quarter of 1951 were down nearly 18 per cent from the previous year. Chick production to the end of May as reported by hatcheries to the Department of Agriculture was 18 per cent above that of last year.

INDEX NUMBERS OF PHYSICAL VOLUME OF AGRICULTURAL PRODUCTION

The index of physical volume of agricultural production in Canada for 1950 is estimated at 139.8 in comparison with the revised figure of 122.5 for 1949 and the record high of 164.2 for 1942.

The gain in the index during the last year is due to a general increase in field-crop production which more than offset declines in the production of live stock and live-stock products. In spite of the adverse effect of early frosts and unfavourable harvesting weather in the Prairie Provinces, outturns of grains were still substantially above the 1949 level. Vegetables, potatoes and sugar beets also showed gains in production, and production of maple products was higher than in 1949. The output of live stock, live-stock products, fruits and tobacco, however, decreased.

On a provincial basis, increases occurred in all provinces except Prince Edward Island, New Brunswick and British Columbia, the increases ranging from 33.7 per cent in Saskatchewan to less than 1 per cent in Nova Scotia. The greatest decrease occurred in British Columbia. Data for Newfoundland are not available.

For the first time since 1935 it was felt that the effect of the quality of crop production on the index should be taken into consideration. Normally, the influence of crop quality is assumed to be negligible. However, with the quality of the 1950 western wheat crop estimated to be the lowest on record for the past sixteen years, it was deemed advisable to try to measure the effect of this factor on the index. Although available data do not permit a thorough study, there is evidence to indicate that quality considerations would reduce the index of 139.8 for Canada by about 3 points. Provincially, the downward adjustment would be about 10 points for Saskatchewan and about 1 or 2 points for Alberta, while the adjustment for Manitoba would be insignificant.

The present series of index numbers of agricultural production extends back to 1935. An explanation of the method used in constructing the index will be found at page 146, Vol. 42, of the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics. The table which follows gives data, by provinces, for the years 1935 to 1950, and contains all revisions made in the series since last published. The chart indicates the all-Canada trend in volume of production for the same years.

Les arrivages d'oeufs aux stations enregistrées ont baissé de près de 18 p. 100 au cours du deuxième trimestre de 1951, comparativement à la même période de 1950. À la fin de mai, la production de poussins déclarée par les couvoirs au ministère de l'Agriculture a été de 18 p. 100 supérieure à celle de l'an dernier.

NOMBRES-INDICES DU VOLUME PHYSIQUE DE LA PRODUCTION AGRICOLE

L'indice du volume physique de la production agricole au Canada en 1950 est estimé à 139.8 comparativement au chiffre révisé de 122.5 en 1949 et à celui, sans précédent, de 164.2 en 1942.

L'augmentation de l'indice l'année dernière est due à une augmentation générale des récoltes de grande culture, laquelle fait mieux que contre-balancer les diminutions de la production de bestiaux et leurs produits. Malgré les effets défavorables des gelées hâtives et du mauvais temps à l'époque de la moisson dans les provinces des Prairies, les rendements définitifs des céréales demeurent sensiblement supérieurs à ceux de 1949. La production de légumes, de pommes de terre et de betteraves à sucre et de produits de l'érable est aussi plus élevée qu'en 1949. Par contre, le rendement en bestiaux et produits, en fruits, en tabac diminue.

D'après des chiffres provisoires, l'augmentation se produit dans toutes les provinces sauf l'île du Prince-Édouard, le Nouveau-Brunswick et la Colombie-Britannique et elle varie de 33.7 p. 100 en Saskatchewan à moins de 1 pour cent en Nouvelle-Écosse. La diminution la plus marquée se produit en Colombie-Britannique. Les chiffres de Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

Pour la première fois depuis 1935, on a cru devoir tenir compte de l'effet de la qualité des récoltes sur l'indice. Normalement, il est négligeable. Toutefois, étant donné qu'en 1950 la qualité de la récolte de blé a été la plus pauvre depuis seize ans, on a tenté d'en estimer l'effet sur l'indice. Bien que les chiffres disponibles ne permettent pas de faire une étude complète, tout indique que la qualité abaisserait l'indice canadien de 139.8 de trois points. D'une province à l'autre, la baisse serait d'environ 10 points en Saskatchewan et d'environ 1 ou 2 points en Alberta. Au Manitoba, la différence serait négligeable.

La présente série de nombres-indices de la production agricole remonte à 1935. La méthode de construction de ces indices est expliquée à la page 148 du volume 42 du Bulletin trimestriel de la statistique agricole. Le tableau qui suit donne, par province, les chiffres pour les années 1935-1950 et contient toutes les rectifications qui ont dû être faites depuis la dernière édition. Le graphique donne la courbe nationale du volume de la production agricole durant les mêmes années.

TABLE 1. Index Numbers of Physical Volume of Agricultural Production, Canada, by Provinces, 1935-1950

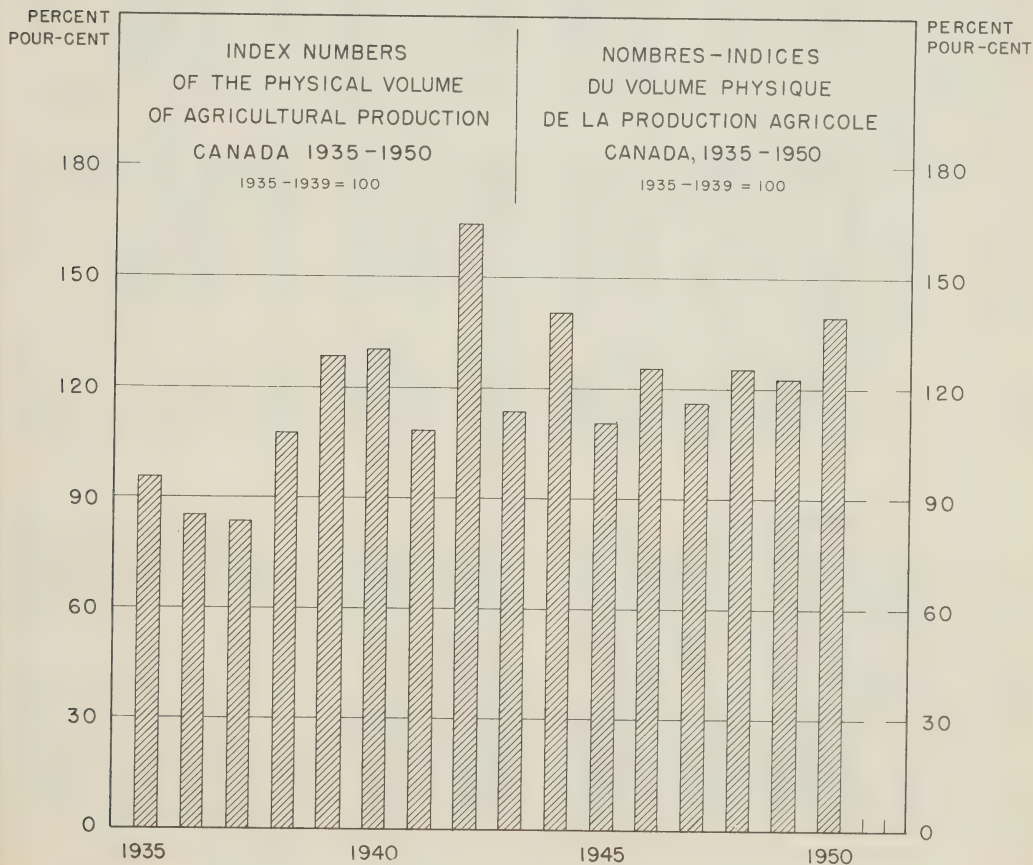
TABLEAU 1. Nombres-indices du volume physique de la production agricole, Canada, par province, 1935-1950

(1935-1939 = 100)

Year Année	Canada	Prince Edward Island — Île du Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique
1935	95.2	90.5	99.2	93.7	93.6	98.7	77.2	106.9	87.3	91.2
1936	85.1	102.2	98.2	105.1	99.3	90.2	66.8	83.9	71.0	94.8
1937	83.7	99.6	104.4	105.5	97.6	102.1	115.0	31.1	81.1	101.1
1938	107.4	102.1	100.5	94.5	97.6	101.1	113.8	103.1	129.1	102.5
1939	128.7	105.6	97.7	101.1	111.9	108.0	127.2	175.0	131.5	110.4
1940	130.1	103.9	90.2	108.2	111.8	103.8	134.9	165.2	151.9 ¹	115.5
1941	108.7	90.6	91.3	101.9	106.2	107.4	133.9	110.1	100.9	113.4
1942	164.2	121.9	88.5	104.0	121.7	125.0	174.2	247.8 ¹	184.2	99.9
1943	113.7	102.7	89.6	133.2	112.3 ¹	89.4	152.2	138.1	104.6	114.7
1944	140.4	119.2	107.3	136.8	131.1	114.0	145.1	196.4	125.1 ¹	140.0
1945	110.9	121.3	80.7	106.7	100.7	107.6	116.8 ¹	129.3	97.6	131.1
1946	125.6	123.6	100.3	119.6	112.2	117.6	139.1	138.7	122.7	151.9
1947	116.0	128.9	86.7	119.0	102.6	107.7	122.1	128.2	115.8	146.8
1948	125.1 ¹	133.3 ¹	91.8	124.3 ¹	121.6 ¹	119.0 ¹	143.8 ¹	131.8 ¹	118.5 ¹	143.7 ¹
1949	122.5 ¹	158.3 ¹	104.8 ¹	145.4 ¹	127.5 ¹	125.3 ¹	123.6 ¹	126.4 ¹	101.0 ¹	148.3 ¹
1950	139.8 ²	148.5	105.5	136.9	135.5	131.4	138.6 ²	169.0 ²	127.4 ²	133.4

1. Revised.
2. See paragraph 4, page 114.

1. Révisé.
2. Voir paragraphe 4, page 114.



FARM FINANCE

FINANCES AGRICOLES

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les révisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces, January, 1949—June, 1951

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1949 à juin 1951

(1935-1939 = 100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island Île du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Année et mois
1949											1949
January	261.0	196.4	217.1	227.5	274.0	266.3	265.1	251.7	267.2	252.3	Janvier
February	256.4	200.5	219.3	224.3	271.0	259.1	262.0	248.6	261.9	247.0	Février
March	254.5	199.9	216.5	223.3	267.8	254.2	258.9	248.3	263.8	247.7	Mars
April	254.2	197.8	211.6	219.3	258.8	253.6	259.6	249.5	268.1	248.1	Avril
May	254.2	195.5	210.4	216.9	256.3	253.1	262.3	250.5	269.0	245.7	Mai
June	257.7	210.5	211.9	215.4	261.0	262.8	261.8	250.4	269.0	244.8	Juin
July	254.1	214.4	210.9	216.3	260.3	263.4	258.4	248.2	267.3	247.8	Juillet
August	259.8 ¹	248.0	223.1	231.8	261.4	260.9 ¹	267.6	249.8	273.3	253.1	Août
September	254.9	211.8	203.0	228.7	259.5	257.8	268.1	248.3	263.1	239.7	Septembre
October	252.1 ¹	195.4	205.1	216.5	255.6	255.5	261.9	245.5	261.9	240.2	Octobre
November	251.1	190.1	197.6	214.3	254.9	252.5	263.8	247.4	260.2	239.9	Novembre
December	251.7	186.7	199.3	208.0	254.9	254.5 ¹	263.8	247.6	262.3	234.8	Décembre
Averages, 1949	255.4	203.9	210.5	220.2	261.3	257.8	262.8	248.8	265.6	245.1	Moyennes, 1949
1950											1950
January	244.8	175.9	195.4	201.2	249.1	242.8	260.4	243.8	257.6	224.8	Janvier
February	248.9	174.7	196.7	203.7	250.3	248.7	264.8	246.7	261.9	230.9	Février
March	252.4	180.1	199.6	208.7	251.8	252.8	267.9	249.4	266.9	233.0	Mars
April	254.7	189.9	197.4	209.1	253.4	254.4	272.4	252.1	270.7	232.1	Avril
May	255.5	176.2	197.2	207.2	252.6	257.6	269.8	252.7	270.9	234.7	Mai
June	264.1	207.9	205.7	217.7	259.7	268.7 ¹	277.4	257.0	280.7	242.4	Juin
July	268.1 ¹	200.7	208.8	229.5	264.5	274.3 ¹	280.9	259.5	282.9	249.3	Juillet
August	261.0 ¹	217.5	217.2	230.5	265.4	274.6 ¹	263.3	239.5	271.1	256.3	Août
September	255.9 ¹	199.3	208.7	228.3	267.2	275.4 ¹	260.9	221.6	264.4	257.9	Septembre
October	248.4 ¹	183.3	206.6	225.8	263.8	269.4 ¹	251.8	214.9	250.1	255.2	Octobre
November	251.1 ¹	172.5	203.1	213.3	268.7	277.1 ¹	253.4	214.9	250.7 ¹	256.4	Novembre
December	255.7 ¹	181.3	204.7	217.7	278.0	280.3 ¹	256.2	220.0	255.9 ¹	258.6	Décembre
Averages, 1950	255.0 ¹	188.3	203.4	216.1	260.4	264.7 ¹	264.9	239.3	265.3 ¹	244.3	Moyennes, 1950
1951											1951
January	261.1 ¹	184.6	208.5	220.9	279.4	284.6 ¹	260.4	223.8	270.3 ¹	253.3	Janvier
February	271.7 ¹	199.9	216.7 ¹	224.1	291.9	301.4 ¹	269.5	229.8	276.0 ¹	266.8	Février
March	280.6 ¹	203.2 ¹	220.6 ¹	230.3 ¹	302.0 ¹	313.1 ¹	279.4 ¹	236.5	283.8 ¹	272.3 ¹	Mars
April	278.7	207.5	224.2	227.1	301.2	309.6	276.6	236.2	280.5	273.2	Avril
May	279.4	207.9	227.2	229.4	302.4	311.0	275.9	236.1	281.9	270.9	Mai
June	287.5	217.0	228.1	227.4	310.2	320.0	285.7	243.6	290.6	274.1	Juin

1. Revised.

1. Révisé.

Farm Capital

Capital des fermes

The items included in the term "farm capital" are lands and buildings, implements and machinery including motor trucks and automobiles, and live stock including poultry and animals on fur farms. The 1941 values of lands and buildings, implements and machinery are values as at June 1 of that year obtained from the decennial census. The 1946 values of lands and buildings, implements and machinery in the Prairie Provinces were obtained from the quinquennial agricultural census of the Prairie Provinces. Changes in the values of lands and buildings for other than census years are made on the basis of changes in the values of occupied farm lands as reported annually by crop correspondents. Changes in the annual values of farm implements and machinery are made by taking into consideration estimated depreciation and values of purchases of farm machinery reported each year. Values of live stock in intercensal years are derived by apply-

Le "capital des fermes" comprend les terrains et bâtiments, l'outillage et la machinerie, y compris les camions et automobiles, et le bétail, y compris la volaille et les animaux à fourrure. Les valeurs de 1941 pour les terrains et bâtiments, l'outillage et la machinerie, sont les valeurs au 1^{er} juin de l'année en question obtenues du recensement décennal. Les valeurs correspondantes au 1^{er} juin 1946 dans les provinces des Prairies ont été obtenues du recensement quinquennal agricole de ces provinces. Les changements dans les valeurs des terrains et bâtiments pour les années entre les recensements sont faits sur la base des changements dans les valeurs des terrains agricoles occupés tels que déclarés chaque année par les correspondants agricoles. Les changements dans les valeurs annuelles de l'outillage et la machinerie sont faits en prenant en considération la dépréciation estimative et les valeurs des achats de machinerie agricole déclarées chaque année. Les valeurs des bestiaux pour les années entre les recensements s'obtiennent en appliquant

ing the average values reported by crop correspondents each year to the numbers estimated from the June survey.

A preliminary estimate indicates that the total value of farm capital in 1950 amounted to \$8,211,201,000. This total represents a gain of 9 per cent over the 1949 revised figure of \$7,524,903,000. The value of live stock and poultry increased by 9 per cent, of lands and buildings by 7 per cent, and of implements and machinery by 17 per cent; in comparison with the previous year. Increases in individual items and in total capital were general in all provinces. Estimates for Newfoundland are not available.

les valeurs moyennes déclarées par les correspondants agricoles chaque année au nombre estimatif de bestiaux établi d'après le relevé de juin.

Une estimation provisoire place la valeur totale du capital des fermes pour 1950 à \$8,211,201,000. C'est là une augmentation de 9 p.100 sur le chiffre de \$7,524,903,000 pour 1949. La valeur du bétail et de la volaille augmente de 9 p.100, celle des terrains et bâtiments, de 7 p.100 et celle de l'outillage et de la machinerie, de 17 p.100. Toutes les provinces accusent des augmentations du capital global ainsi que pour les trois groupes qui y sont représentés. Les estimations de Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

TABLE 1. Current Values of Farm Capital in Canada, 1941-1950

TABLEAU 1. Valeur courante du capital des fermes au Canada, 1941-1950

Year - Année	Value - Valeur	Year - Année	Value - Valeur
	\$'000		\$'000
1941.....	4,249,510	1946.....	5,902,005
1942.....	4,675,042	1947.....	6,415,640
1943.....	5,305,549	1948.....	7,148,643
1944.....	5,474,899	1949.....	7,524,903
1945.....	5,547,058	1950.....	8,211,201

TABLE 2. Current Values of Farm Capital in Canada, by Provinces and Items, 1941 and 1948-1950

TABLEAU 2. Valeur courante du capital des fermes au Canada, par province et poste, 1941 et 1948-1950

Year and Province	Live Stock and Poultry ¹	Lands and Buildings	Implements and Machinery	Total	Année et province
	Bétail et volaille ¹	Terrains et bâtiments	Outillage et machinerie		
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	
1941					1941
Prince Edward Island.....	7,175	34,376	5,801	47,352	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia.....	12,020	65,770	10,961	88,751	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	12,508	57,997	10,825	81,330	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	112,816	543,358	85,203	741,377	Québec
Ontario.....	204,423	836,148	150,359	1,190,930	Ontario
Manitoba.....	51,843	229,488	59,887	340,218	Manitoba
Saskatchewan.....	96,248	657,594	142,754	896,596	Saskatchewan
Alberta.....	105,531	490,826	116,128	712,485	Alberta
British Columbia.....	21,054	114,289	15,128	150,471	Colombie-Britannique
Canada.....	623,618	3,029,846	596,046	4,249,510	Canada
1948					1948
Prince Edward Island.....	14,450	51,565	7,191	73,206	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia.....	27,974	101,777	13,717	143,468	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	27,397	102,046	13,540	142,983	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	281,251	685,246	97,886	1,064,383	Québec
Ontario.....	469,889	1,264,521	205,577	1,939,987	Ontario
Manitoba.....	93,491	460,268	104,966	658,725	Manitoba
Saskatchewan.....	173,936	1,141,563	239,758	1,555,257	Saskatchewan
Alberta.....	205,230	965,122	178,047	1,348,399	Alberta
British Columbia.....	48,584	151,038	22,613	222,235	Colombie-Britannique
Canada.....	1,342,202	4,923,146	883,295	7,148,643	Canada
1949					1949
Prince Edward Island.....	16,455	52,596	8,066	77,117	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia.....	28,076	103,915	15,200	147,191	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	29,013	104,393	15,209	148,615	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	309,195	642,075	109,213	1,060,483	Québec
Ontario.....	520,996	1,320,160	238,081	2,079,237	Ontario
Manitoba.....	106,972	487,424	121,919	716,315	Manitoba
Saskatchewan.....	186,593	1,141,563	270,100	1,598,256	Saskatchewan
Alberta.....	227,438	1,027,855	203,277	1,458,570	Alberta
British Columbia.....	50,948	160,553	27,398	238,899	Colombie-Britannique
Canada.....	1,475,686	5,040,534	1,008,683	7,524,903	Canada
1950					1950
Prince Edward Island.....	17,573	55,647	8,864	82,084	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia.....	33,795	110,253	16,975	161,023	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	31,580	118,277	16,731	166,588	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	326,328	718,482	121,882	1,166,692	Québec
Ontario.....	570,946	1,394,089	279,678	2,244,713	Ontario
Manitoba.....	114,265	527,880	154,209	796,354	Manitoba
Saskatchewan.....	206,002	1,236,313	313,107	1,755,422	Saskatchewan
Alberta.....	256,404	1,090,554	235,135	1,582,093	Alberta
British Columbia.....	57,475	166,333	32,424	256,232	Colombie-Britannique
Canada.....	1,614,368	5,417,828	1,179,005	8,211,201	Canada

1. Includes value of animals on fur farms.

1. Comprend la valeur des animaux dans les fermes à fourrure.

Farm Cash Income

The amounts of money received by farmers from the sale of farm products during the first quarter of 1949, 1950 and 1951 are shown by provinces in Table 1 which follows. The estimates include grain participation, adjustment and equalization payments and those Dominion and Provincial Government payments which farmers receive as subsidies to prices. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act are not included; they are shown in Table 2 under the heading "supplementary payments" and are included with total cash income in the year in which payment is made. Table 2 gives an itemized statement of farm cash income by commodities. The estimates are based on reports of marketings and prices received by farmers for principal farm products and are subject to revision as more complete data become available.

Preliminary figures indicate that during the first three months of 1951 farmers' receipts from the sale of farm products totalled \$477,493,000 as compared with \$411,152,000 in 1950 and \$421,062,000 in 1949. The estimate for 1951 is 16 per cent higher than that of a year ago and 13 per cent above the 1949 estimate. When supplementary payments are included, cash receipts in 1951 were \$485,416,000 as against \$423,826,000 in 1950.

The increase in cash income for the first quarter of this year can be largely attributed to grains and live stock, although smaller comparative gains were registered by most other items contributing to farm income. As the result of large grain crops in 1950 and adverse harvesting conditions which delayed deliveries during the fall months, marketings of grains during the period were considerably higher than for the corresponding period a year ago. In addition to this, payments made by the Canadian Wheat Board amounted to approximately 18.0 million dollars in the first three months of this year as against 4.7 million dollars last year. Cheques issued by the Board were largely for adjustment payments made in connection with the increase in the initial price of oats and barley, effective February 1, 1951 and retroactive to August 1, 1950. The total cash income from grains, seeds and hay, including Wheat Board payments on previous years' grain deliveries, amounted to 72.9 million dollars during the quarter as compared with 53.4 million dollars in the first quarter of 1950. Receipts from live stock totalled 224.7 million dollars as against 185.4 million dollars last year. Prices of live stock were at very high levels during the period more than offsetting a general decline in marketings.

Increases in cash income occurred in all provinces. In absolute terms the greatest increase was registered in Ontario, and on a percentage basis the greatest increase took place in Manitoba. Data for Newfoundland are not available.

Revenu monétaire des fermes

Le tableau 1 qui suit présente par province le revenu monétaire des cultivateurs provenant de la vente de produits agricoles au cours du premier trimestre de 1949, 1950 et 1951. Ces estimations renferment les paiements de participation, d'appoint et de péréquation du grain, ainsi que les versements des gouvernements fédéral et provinciaux que les cultivateurs ont reçus comme subventions aux prix. Les montants reçus en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ne sont pas compris; ils paraissent au tableau 2 sous l'en-tête "paiements supplémentaires" et ils sont inclus avec le revenu monétaire global pour l'année au cours de laquelle ils sont faits. Le tableau 2 présente un état détaillé par denrée du revenu monétaire des fermes. Les estimations sont basées sur les ventes et les prix déclarés par les fermiers pour les principaux produits de la ferme et elles sont sujettes à révision lorsque des données plus complètes seront disponibles.

Les données provisoires indiquent que les recettes des cultivateurs découlant des produits agricoles atteignent \$477,493,000 au cours du premier trimestre de 1951, contre \$411,152,000 en 1950 et \$421,062,000 en 1949. L'estimation de 1951 est respectivement de 16 et 13 p.100 supérieure à celles de 1950 et 1949. Si l'on comprend les paiements supplémentaires, les recettes monétaires de 1951 s'élèvent à \$485,416,000, contre \$423,826,000 en 1950.

L'augmentation du revenu monétaire au cours du premier trimestre de cette année est en grande partie due aux céréales et aux bestiaux, bien que de plus faibles gains aient aussi été enregistrés pour la plupart des autres postes qui participent au revenu des fermes. Par suite de l'abondante récolte de céréales en 1950 et des conditions défavorables à la moisson qui en ont retardé les livraisons pendant les mois d'automne, les ventes de céréales au cours du trimestre ont été beaucoup plus élevées que durant la période correspondante de l'an dernier. De plus, les paiements faits par la Commission canadienne du blé atteignent près de 18 millions de dollars pour le premier trimestre de cette année, contre \$4,700,000 l'an dernier. Les chèques émis par la Commission représentent en grande partie des paiements d'appoint faits en rapport avec l'augmentation du prix initial de l'avoine et de l'orge en vigueur le 1^{er} février et rétroactive du 1^{er} août 1950. Le revenu monétaire global découlant de la vente de céréales, de graines de semence et de foin, y compris les paiements de la Commission canadienne sur les livraisons de céréales de l'année précédente, s'élève à \$72,900,000 au cours du premier trimestre, contre \$53,400,000 le premier trimestre de 1950. Les recettes découlant de la vente de bestiaux s'établissent à \$224,700,000 au regard de \$185,400,000 l'an dernier. Les prix très élevés des bestiaux au cours du trimestre ont plus que contre-balancé une baisse générale des ventes.

Toutes les provinces accusent une augmentation du revenu monétaire. En termes absolus, la plus forte augmentation est survenue en Ontario, tandis que le Manitoba déclare la plus forte augmentation proportionnelle. Les chiffres de Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Provinces, January to March, 1949-1951

TABLEAU 1. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada, par province, janvier à mars, 1949-1951

Province	1949 ¹	1950 ¹	1951	Province
	\$'000	\$'000	\$'000	
Prince Edward Island.....	4, 629	5, 472	6, 016	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia.....	7, 596	7, 926	9, 927	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	9, 700	9, 839	10, 121	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	65, 246	64, 891	77, 647	Québec
Ontario.....	168, 389	174, 208	190, 695	Ontario
Manitoba.....	25, 906	23, 279	38, 740	Manitoba
Saskatchewan.....	45, 335	40, 578	52, 149	Saskatchewan
Alberta.....	76, 818	68, 406	72, 151	Alberta
British Columbia.....	17, 443	16, 553	20, 047	Colombie-Britannique
Canada.....	421, 062	411, 132	477, 493	Canada

1. Revised.

1. Chiffres révisés.

TABLE 2. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodities, January to March, 1949-1951

TABLEAU 2. Revenu monétaire découlant de la vente de produits de la ferme au Canada, par denrée, janvier à mars, 1949-1951

Commodity	1949 ¹	1950 ¹	1951	Denrée
	\$'000	\$'000	\$'000	
Grains, Seeds and Hay:				Grains, graines de semence et foin:
Wheat	31,760	36,162	34,325	Blé
Wheat participation and adjustment payments	4,671	4,726	1,143	Palements de participation et d'appoint du blé
Oats	7,539	5,020	8,251	Avoine
Oats equalization and adjustment payments	1,794	—	5,709	Palements de péréquation et d'appoint de l'avoine
Barley	8,876	2,550	6,913	Orge
Barley equalization and adjustment payments	2,209	—	11,173	Palements de péréquation et d'appoint de l'orge
Rye	1,757	1,012	677	Seigle
Flax	3,951	213	924	Lin
Corn	2,345	2,427	2,558	Mais
Hay and clover	1,337	1,292	1,221	Foin et trèfle
Totals, Grains, Seeds and Hay	66,239	53,402	72,894	Totaux, grains, graines de semence et foin
Vegetables and Other Field Crops:				Légumes et autres grandes cultures:
Potatoes	10,631	9,739	8,383	Pommes de terre
Vegetables	4,338	3,902	3,965	Légumes
Sugar beets	1,483	1,945	3,678	Betteraves à sucre
Tobacco	40,391	44,064	40,812	Tabac
Totals, Vegetables and Other Field Crops	56,843	59,650	56,838	Totaux, légumes et autres grandes cultures
Live Stock and Poultry:				Bestiaux et volailles:
Cattle and calves	90,308	100,379	124,114	Bêtes à cornes et veaux
Sheep and lambs	1,832	1,762	1,594	Moutons et agneaux
Hogs	73,874	72,596	87,276	Porcs
Poultry	10,616	10,639	11,751	Volailles
Totals, Live Stock and Poultry	176,630	185,376	224,735	Totaux, bestiaux et volailles
Dairy Products	61,048	59,873	61,254	Produits laitiers
Fruits	3,646	2,970	3,090	Fruits
Eggs	27,838	23,879	27,116	Oeufs
Honey	1,209	682	564	Miel
Miscellaneous farm products	7,953	7,844	9,056	Divers produits de la ferme
Forest products	15,208	15,141	17,543	Produits forestiers
Fur farming	4,448	2,335	4,403	Élevage d'animaux à fourrure
Totals, Cash Income from Sale of Farm Products	421,062	411,132	477,493	Totaux, revenu monétaire découlant de la vente de produits de la ferme
Supplementary payments ²	8,846	12,674	7,923	Palements supplémentaires ²
Grand Totals	429,908	423,826	485,416	Grands totaux

1. Revised.

2. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

1. Chiffres révisés.

2. Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in the different provinces of Canada. Table 1 gives a summary of wage rates as at May 15 from 1940 to date, and Tables 2 and 3 give similar data on a provincial basis for the last three years. No data are yet available for Newfoundland.

Wage rates for farm workers at May 15 of this year were the highest recorded for that date since the beginning of the survey in 1940. After a short period in which there were indications of a levelling-off tendency, the trend is again definitely upward in all provinces. Compared with a year ago, average daily rates with and without board for Canada as a whole show increases of 15 and 13 per cent, and monthly rates have risen 12 per cent.

Salaires agricoles

Les chiffres des salaires agricoles des tableaux suivants proviennent de rapports de correspondants agricoles de toutes les provinces du Canada. Le tableau 1 donne un résumé des salaires au 15 mai, de 1940 jusqu'à aujourd'hui, tandis que les tableaux 2 et 3 présentent des renseignements semblables sur une base provinciale pour les trois dernières années. Les chiffres de Terre-Neuve ne sont pas encore disponibles.

Les salaires des ouvriers agricoles au 15 mai de cette année sont les plus élevés pour cette date depuis le début du relevé en 1940. Il a semblé pour une courte période qu'ils se stabiliseraient, mais la tendance est encore définitivement vers la hausse dans toutes les provinces. Comparativement à l'an dernier, les salaires moyens par jour au Canada, avec ou sans pension, accusent dans l'ensemble une augmentation de 15 et 13 p. 100. Les salaires moyens par mois ont augmenté de 12 p. 100.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada per Day and per Month as at May 15, 1940-1951

TABLEAU 1. Salaires moyens de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par jour et par mois, les 15 mai 1940-1951

Year	Average Wages per Day Salaires moyens par jour		Average Wages per Month Salaires moyens par mois		Année
	With Board — Avec pension	Without Board — Sans pension	With Board — Avec pension	Without Board — Sans pension	
	\$	\$	\$	\$	
1940	1.23	1.78	26.26	40.14	1940
1941	1.46	2.04	31.97	46.62	1941
1942	1.88	2.54	42.84	60.01	1942
1943	2.39	3.15	52.42	74.17	1943
1944	2.73	3.55	61.88	84.25	1944
1945	3.04	3.89	66.88	90.60	1945
1946	3.25	4.15	71.36	96.27	1946
1947	3.59	4.55	77.01	103.96	1947
1948	3.93	4.89	83.26	113.07	1948
1949	4.04	5.06	83.73	113.89	1949
1950	3.84	4.80	84.64	113.76	1950
1951	4.42	5.44	94.88	127.00	1951

TABLE 2. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at May 15, 1949, 1950 and 1951

TABLEAU 2. Salaires moyens quotidiens de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, les 15 mai 1949, 1950 et 1951

Province	With Board — Avec pension			Without Board — Sans pension			Province
	1949	1950	1951	1949	1950	1951	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Prince Edward Island	2.90	3.00	3.19	3.81	3.75	4.12	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	3.50	3.44	3.91	4.50	4.18	4.75	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	3.85	3.41	4.26	5.00	4.33	5.25	Nouveau-Brunswick
Quebec	3.91	3.54	4.22	4.83	4.44	5.22	Québec
Ontario	4.11	4.12	4.68	4.91	5.13	5.73	Ontario
Manitoba	4.29	3.94	4.79	5.63	5.15	6.02	Manitoba
Saskatchewan	4.18	4.37	4.79	5.15	5.32	5.78	Saskatchewan
Alberta	4.44	4.27	4.72	5.77	5.31	5.95	Alberta
British Columbia	5.06	4.72	5.67	6.44	6.00	7.00	Colombie-Britannique
Canada	4.04	3.84	4.42	5.06	4.80	5.44	Canada

TABLE 3. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at May 15, 1949, 1950 and 1951

TABLEAU 3. Salaires moyens mensuels de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, les 15 mai 1949, 1950 et 1951

Province	With Board — Avec pension			Without Board — Sans pension			Province
	1949	1950	1951	1949	1950	1951	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Prince Edward Island	57.50	58.12	66.42	78.12	82.35	90.88	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	72.50	74.21	85.83	105.00	104.06	105.83	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	87.22	77.86	103.70	113.00	112.00	135.43	Nouveau-Brunswick
Quebec	85.29	76.50	89.22	114.59	102.44	116.02	Québec
Ontario	73.98	76.89	85.34	101.09	107.99	120.07	Ontario
Manitoba	81.78	85.59	96.46	108.00	110.00	128.82	Manitoba
Saskatchewan	88.26	91.15	100.69	120.58	119.21	132.92	Saskatchewan
Alberta	89.29	91.84	100.28	121.36	123.11	133.28	Alberta
British Columbia	93.57	89.78	105.00	127.50	120.33	141.67	Colombie-Britannique
Canada	83.73	84.64	94.88	113.89	113.76	127.00	Canada

FIELD CROPS

Crop and Weather Conditions, April-June, 1951

Maritime Provinces.— Spring came early to Prince Edward Island and by the end of the first week in May field work had begun on the light, sandy soils of eastern areas. In the Annapolis Valley of Nova Scotia also the season was two weeks ahead of normal. In the northern and eastern sections of Nova Scotia and in New Brunswick the weather was still cold at the beginning of May. Meadows and pastures wintered well throughout the Maritimes, and very little winter-killing was reported. Tree fruits wintered well also, particularly apples, pears and plums.

During the period from May 8 to May 29 farmers made fairly good progress with seeding and planting, and by the end of the month 50 to 75 per cent of the grain and potatoes was in the ground. Growing conditions were generally favourable during this period and early-seeded grains got an excellent start. Meadows and pastures grew vigorously, apple trees bloomed heavily in New Brunswick, and the bloom was fair to good in the Annapolis Valley. Light frosts in this area late in May did some damage to plum and cherry blossoms and small fruits, but injury to apple trees was slight.

Bad weather prevailed throughout the Maritime Provinces during the early part of June. Snow fell in Prince Edward Island, and excessive rains in many parts of Nova Scotia and New Brunswick hindered the completion of seeding and the planting of potatoes. Cool weather also retarded germination of the later seedings, and frosts in some areas caused damage to vegetables and small fruits. Seeding lagged, due to the frequent rains, and continued almost throughout the month in many sections. Early-seeded grains made good progress, and pastures and meadows grew luxuriously. Harvesting of an above-average hay crop began at the end of June. In some sections of Nova Scotia large quantities of grass were made into silage, and in Prince Edward Island also some clover was cut for silage. At June 30 grain crops were growing well in Prince Edward Island and New Brunswick. Excessive rains had cut prospects to some extent in Nova Scotia. Potatoes were developing well in all three provinces, with early-planted varieties already in bloom in New Brunswick. Apple scab was prevalent in both New Brunswick and Nova Scotia, but a good crop of strawberries was harvested.

Quebec.— The weather during April was cool and wet in most parts of southern and western Quebec. Frequent, heavy rains hindered seeding operations, and the weather was too cool to promote growth. At the end of the first week in May farmers had begun field operations on only a few high, well-drained soils. Cattle were still being stabled in most sections, and some land near the St. Lawrence was under water. In contrast to conditions in these areas, spring was fairly early in the Lake St. John region. By April 10 the snow had disappeared, and by May 8 the soil had completely thawed out and was so thoroughly dry that rain was beginning to be needed. Pastures and meadows, with few exceptions, wintered well throughout the province.

Most of the grain seeding took place during the last three weeks of May. The weather was ideal for work in the fields and by May 29 it was estimated that 80 per cent of the cereal crops had been sown. Germination was good, and at the end of the month growing conditions were favourable throughout the province except in Abitibi and Temiscamingue where rain was needed. Meadows and pastures were good, and live stock were on pasture. Fruit trees bloomed well and there was little injury from late spring frosts.

During the first two weeks in June the last of the cereal crops were sown and nearly all of the forage and corn crops were planted. Planting of flue-cured tobacco was completed and planting of cigar tobacco was begun. More moisture was needed in some areas at this time and warmer

GRANDES CULTURES

État des cultures et température, avril-juin 1951

Provinces maritimes.— Le printemps a été hâtif dans l'île du Prince-Édouard et, dès la fin de la première semaine de mai, on commençait les travaux sur les terres meubles et sableuses de l'est. Dans la vallée de l'Annapolis aussi en Nouvelle-Écosse, la saison a devancé la normale de deux semaines. Dans le nord et l'est de cette province de même qu'au Nouveau-Brunswick, le temps était encore frais au début de mai. L'hiver n'a causé que peu de dégâts aux prés et aux pâturages dans toutes les Maritimes. Les arbres fruitiers ont également bien passé l'hiver, particulièrement les pommiers, les poiriers et les pruniers.

Du 8 au 29 mai, les cultivateurs ont fait d'assez bons progrès dans les semailles et le plantage et à la fin du mois, de 50 à 75 p. 100 des céréales et des pommes de terre étaient en terre. Les conditions ont été généralement favorables à la végétation au cours de cette période et les céréales semées tôt ont fait d'excellents débuts. L'herbe des prés et des pâturages a poussé vigoureusement. Les pommiers ont fleuri abondamment au Nouveau-Brunswick et la floraison a été bonne ou passable dans la vallée de l'Annapolis. Dans cette région, des gelées légères en fin de mai ont endommagé les fleurs de pruniers, des cerisiers et des petits fruits, mais les pommiers n'ont subi que peu de dommages.

Le temps a été mauvais partout dans les provinces Maritimes au début de juin. Il a neigé dans l'île du Prince-Édouard et les pluies excessives dans plusieurs régions du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Écosse ont retardé les semailles et le plantage des pommes de terre. Le temps frais a aussi retardé la germination des dernières semailles et, dans certains endroits, la gelée a causé des dégâts aux légumes et aux petits fruits. A cause des averses fréquentes, les semailles ont été retardées et se sont poursuivies pendant tout le mois dans plusieurs régions. Les céréales semées tôt ont fait de bons progrès et les pâturages et les prés ont poussé vigoureusement. La fenaison, commencée à la fin de juin, a donné une récolte supérieure à la normale. Dans certaines régions de la Nouvelle-Écosse, de fortes quantités d'herbes ont été ensilées et dans l'île du Prince-Édouard, une certaine quantité de trèfle a été coupée pour l'ensilage. Au 30 juin, les céréales poussaient vigoureusement dans l'île du Prince-Édouard et au Nouveau-Brunswick. Par suite de pluies excessives, la perspective a diminué dans une certaine mesure en Nouvelle-Écosse. La végétation des pommes de terre est bonne dans les trois provinces et les variétés tôt plantées sont déjà en fleurs au Nouveau-Brunswick. La tavelure de la pomme est générale au Nouveau-Brunswick et en Nouvelle-Écosse, mais la récolte de fraises a été bonne.

Québec.— En avril, le temps a été frais et humide dans la plupart des régions du sud et de l'ouest de la province. Des averses fréquentes et abondantes ont retardé les semailles et le temps est resté trop frais pour favoriser la végétation. A la fin de la première semaine de mai, les cultivateurs n'avaient commencé les travaux des champs que sur quelques terres élevées et bien égouttées. Les bêtes à cornes étaient encore à l'étable dans la plupart des régions et, près du Saint-Laurent, certains endroits étaient inondés. Par contre, le printemps a été hâtif dans la région du lac Saint-Jean. Au 10 avril, la neige avait disparu et vers le 8 mai, la terre était entièrement dégelée et asséchée au point où la pluie devenait nécessaire. A peu d'exceptions près, les prés et les pâturages ont bien passé l'hiver dans toute la province.

La plus grande partie des céréales ont été semées durant les trois dernières semaines de mai. Le temps était idéal pour les travaux des champs et au 29 mai, on estimait que 80 p. 100 des céréales étaient en terre. La germination a été bonne et à la fin du mois, les conditions favorisaient la végétation partout, sauf dans l'Abitibi et le Temiscamingue où il est fallu de la pluie. Les prés et les pâturages étaient en bon état et les bœufs avaient été mis à l'herbe. Les arbres fruitiers ont bien fleuri et les gelées tardives du printemps n'ont causé que de légers dommages.

Au cours des deux premières semaines de juin, les semailles des céréales se sont terminées et presque toutes les cultures fourragères et de maïs étaient en terre. Le plantage du tabac jaune était terminé, tandis que celui du tabac à cigare commençait. Certaines régions avaient besoin de pluie et de chaleur

weather throughout the province to promote cereal growth. Light frosts occurred in scattered sections of western Quebec, the Matapédia Valley and the Lake St. John region, but did little damage. The weather remained cool throughout the month. General rains in nearly all districts of the province during the last two weeks of June were beneficial to crops. Haying was just beginning at the end of the month, with some clover and alfalfa being turned into silage and prospects for a good crop in all parts of the province except the Richelieu Valley. All cereal crops were in good condition with grains developing well on long, thick straw. Pastures were excellent. The strawberry crop yielded well and truck crops were good.

Ontario.— Early spring field operations in Ontario were hindered by wet weather which characterized the month of April. Frequent, heavy rains were general throughout the province, and little work was done on the land. Seeding began at the end of April on the higher, well-drained soils of western and southern Ontario, but in eastern and northern Ontario seeding was just getting started during the first week in May. Heavier soils dried out slowly and were very difficult to work. Fall-sown crops and hay and clover meadows suffered little winter injury and fruit trees and small fruits came through the winter in excellent condition. Carryover supplies of feed were abundant.

The weather during May was ideal for field work. Seeding progressed rapidly and by the end of the month was completed except in a few scattered, low-lying areas of the province. In southwestern Ontario corn and soy-bean planting was well advanced, tobacco planting was under way, and a good start had been made on the planting of canning vegetables in this and other areas. Warm weather during most of the month promoted rapid growth of hay and pasture crops, early-seeded grains made good progress, and late-seeded crops germinated well. More rain was needed in some areas, particularly in northern Ontario and in sections of southern and western Ontario. Orchard bloom was good and was followed by a good set of most varieties of cherries, peaches, plums and apples.

Growing conditions were generally excellent in June except in northern Ontario where the weather was cool and dry during the first part of the month. Rain in this area during the last ten days of the month improved prospects. In practically all other parts of the province, aided by above-normal rainfall, crops progressed well. By the middle of the month planting of late crops was completed in Old Ontario. Winter wheat and fall rye were headed and spring grains were making rapid progress with insect damage well localized. Warmer weather was needed for the corn crop. Harvesting of an above-average hay crop was already beginning with the early ensiling of hay and clover. Frequent rains during the next three weeks seriously interfered with harvesting of the exceptionally large hay crop and poor curing weather caused damage from spoilage. At the end of the month, oats and barley were heading, winter wheat was fully headed, and rye was turning colour. Pastures were in excellent condition and milk production was at a high level. Early truck crops were moving to market in large quantities in southern Ontario. In northern Ontario haying was just beginning.

Prairie Provinces.— In addition to normal seeding operations, farmers in many parts of the Prairie Provinces this spring were faced with the task of harvesting part of last year's crops before seeding could be completed. Crops wintered well in Manitoba, Saskatchewan and southern Alberta, but in central Alberta there was considerable loss from sprouting. In general, harvesting of wintered-over crops had been successfully completed by the end of May.

Soil moisture reserves throughout the Prairies were the best in years, and, while excessive moisture caused

pour activer la végétation des céréales. De faibles gelées, qui n'ont causé que peu de dommages, ont été déclarées ici et là dans l'ouest de la province, dans la vallée de la Matapédia et dans la région du lac Saint-Jean. Le temps est resté frais durant tout le mois. Au cours des deux dernières semaines de juin, des pluies générales presque partout ont amélioré la situation des cultures. L'ensemencement a commencé à la fin du mois et une certaine quantité de trèfle et de luzerne a été ensilagée; la perspective d'une bonne récolte se maintenait dans toute la province, sauf dans la vallée de la Richelieu. Toutes les cultures de céréales étaient en bon état et se développaient bien sur de longues et fortes tiges. Les pâturages étaient excellents, les fraises ont donné un bon rendement et les cultures maraichères avaient belle apparence.

Ontario.— En avril, la pluie fréquente a retardé les premiers travaux des champs. Des averses abondantes et fréquentes sont tombées dans toute la province en général et les travaux de la terre n'ont pas progressé. Les semailles ont été commencées à la fin d'avril sur les terres plus élevées et bien égouttées de l'ouest et du sud de l'Ontario, mais dans l'est et dans le nord elles ont été retardées jusqu'à la première semaine de mai. Les sols plus lourds ont séché lentement et ont été très difficiles à travailler. L'hiver n'a causé que de très légers dommages aux céréales semées à l'automne et aux prairies de foin et de trèfle; les arbres fruitiers et les petits fruits ont très bien passé l'hiver. Le rapport de provende était abondant.

Le mois de mai a été idéal pour les travaux des champs. Les semailles ont progressé rapidement et ont été terminées avant la fin du mois, sauf dans quelques régions basses ici et là. Dans le sud-ouest, le plantage du maïs et du soja était bien avancé, le plantage du tabac était en bonne voie; dans cette région et ailleurs, on avait bien commencé le plantage des légumes de conserve. La chaleur, qui a duré pendant la plus grande partie du mois, a favorisé la végétation rapide du foin, des pâturages et des céréales semées tôt, tandis que les cultures semées tard ont bien germé. Certaines régions avaient besoin de pluie, particulièrement dans le nord et dans certaines parties du sud et de l'ouest. La bonne floraison des vergers a été suivie d'une bonne noue pour la plupart des variétés de cerises, de pêches, de prunes et de pommes.

Les conditions de végétation ont été généralement excellentes en juin, sauf dans le nord, où le temps s'est maintenu frais et sec au début du mois. Dans cette région, la pluie qui est tombée au cours des dix derniers jours du mois a amélioré la perspective. Dans presque toutes les autres parties de la province, les cultures ont fait de bons progrès, grâce à la précipitation, qui dépassait la normale. Vers la mi-juin, le plantage des cultures tardives se terminait dans le vieux Ontario. Le blé d'hiver et le seigle d'automne avaient épié, tandis que les céréales de printemps faisaient de bons progrès, les dégâts causés par les insectes étant limités à certaines localités. Les cultures de maïs avaient besoin d'un temps plus chaud. On avait déjà commencé de couper le foin, dont la récolte dépassait la normale, et l'ensilage du foin et du trèfle se faisait de bonne heure. De nombreuses averses tombées au cours des trois semaines suivantes ont pu considérablement à la récolte exceptionnellement abondante du foin et la pourriture a causé des dégâts, le temps ne permettant pas au foin de sécher. À la fin du mois, l'épiage de l'avoine et de l'orge commençait, tandis que celui du blé d'hiver était terminé; le seigle changeait de couleur. Les pâturages étaient en excellent état et la production laitière se maintenait à un niveau élevé. Les premières cultures maraichères étaient mises sur le marché en grandes quantités dans le sud, et la récolte du foin commençait dans le nord.

Provinces des Prairies.— Avant de pouvoir terminer leurs semailles ordinaires ce printemps, les cultivateurs de plusieurs régions des provinces des Prairies ont dû rentrer leurs récoltes de l'automne dernier. Celles-ci n'ont pas trop souffert de l'hiver au Manitoba, en Saskatchewan et dans le sud de l'Alberta, mais, dans le centre de cette dernière province, le bourgeolement a causé des dommages considérables. En général, le moissonnage des récoltes qui avaient passé l'hiver dans les champs était terminé à la fin de mai.

Les réserves d'humidité ont été les meilleures depuis nombre d'années dans les provinces des Prairies. Si l'humidité exces-

some delay in seeding operations in parts of Alberta, it did much to offset the effects of below-normal rainfall in Manitoba as the growing season advanced. Aided by above-normal temperatures which promoted drying, seeding was under way in southern sections of Manitoba and Alberta during the first week in May. By mid-month good progress had been made in these areas as well as in parts of Saskatchewan and west-central Alberta. At the end of May seeding had been almost completed in Manitoba, although some reseeded was necessitated in local areas by particularly heavy growth of wild oats. In Saskatchewan about 90 per cent of the wheat, 60 per cent of the coarse grains, and 30 per cent of the flaxseed had been sown. Progress in Alberta was extremely varied, with seeding practically completed in the southeast, but delayed in the southwestern, east-central, and parts of the Peace River districts by wet ground.

Almost without exception, below-normal temperatures prevailed throughout the Prairie Provinces during June, retarding development of crops. However, in areas which received below-average rainfall, cool weather reduced deterioration to some extent. By the end of the first week in June rain was needed in Manitoba and in southern and central Saskatchewan, but the situation was relieved before any serious damage resulted. At the end of the month crop prospects were generally good to excellent, although rain was needed in most of Manitoba and in northwestern Saskatchewan. In Manitoba early-seeded grain was heading freely, while in Saskatchewan considerable wheat was in the shot-blade stage. Cold weather had retarded development of crops in Alberta, and there the main requirement was warmer weather. Damage from grasshoppers was generally light, due to cool weather and well-organized control measures, but wireworm and cutworm activity caused serious localized loss in parts of southwestern and west-central Saskatchewan and in southern Alberta.

Manitoba.—At the end of the first week in May seeding of wheat was under way in southern parts of the province and seeding of coarse grains was just starting. Alfalfa, clover and rye came through the winter in satisfactory condition, and feed supplies were generally ample. Pastures had reached the stage where live stock could be turned out of stables. In northern areas, farmers had been unable to complete harvesting operations last fall and there were delays on this account and also because the ground was too wet to carry machinery in some places. Preseasonal rainfall was above average and moisture reserves were good throughout the province. A period of ideal seeding weather at this time enabled farmers to make excellent headway. By the middle of May, wheat seeding was practically completed in southern areas and up to 50 per cent completed elsewhere, and a good start had been made on coarse grains in the south. Planting of sugar beets, sunflowers and other special crops had started. Seeding was practically completed in all southern areas at the end of May, but in the north, due to lack of land preparation, wheat seeding was not completed till the end of the first week in June and seeding of coarse grains about two weeks later.

Temperatures throughout May were somewhat above normal and early-seeded fields made good progress, but, with little rainfall, surface moisture was soon depleted. Germination of late seedings was uneven and a heavy growth of wild oats necessitated reseeding in local areas. Light rains early in June helped temporarily to relieve dry surface-soil conditions in some areas, but general rains were badly needed. The weather had turned cool also and this, coupled with drought, retarded growth of late-sown crops and had an adverse effect on pastures and meadows. Some light frosts occurred which did little damage except to gardens, and the cool weather helped to keep grasshopper activity at a minimum. During the second week in June moderate to heavy rains were fairly general and temperatures again became more seasonable. All crops benefited and late-sown crops in particular. Throughout the month of June, although few crops suffered, more rain would have been helpful. Precipitation

sive a retardé les semences dans certaines régions de l'Alberta, elle a, par contre, contribué sensiblement à contre-balancer une précipitation inférieure à la normale au Manitoba à mesure que la saison avançait. Les semences, grâce à une température supérieure à la normale qui a activé le séchage de la terre, étaient commencées dans les régions méridionales du Manitoba et de l'Alberta dans la première semaine de mai. Vers le milieu du mois, les progrès avaient été rapides dans ces régions de même que dans certaines régions de la Saskatchewan et de l'ouest central de l'Alberta. A la fin de mai, les semences étaient à peu près terminées au Manitoba bien qu'il fallût ressemer dans certains endroits à cause de l'abondance de folle avoine. A la même date, en Saskatchewan, le blé était en terre dans la proportion de 90 p.100, les céréales secondaires, dans celle de 60 p.100 et la graine de lin, dans celle de 30 p.100. Les progrès ont été très variables en Alberta, les semences étant à peu près terminées dans le sud-est, mais retardées par la terre trop humide dans le sud-ouest, l'est central et dans certains secteurs de Rivière-la-Paix.

La température a été inférieure à la normale à peu près partout dans les provinces des Prairies en juin, ce qui a retardé les cultures. Toutefois, dans les régions où la pluie a été inférieure à la normale, le temps frais a enrayé la détérioration dans une certaine mesure. Vers la fin de la première semaine de juin, il eût fallu de la pluie au Manitoba et dans le sud et le centre de la Saskatchewan. La situation s'est cependant redressée avant que les dommages fussent trop graves. A la fin du mois, la perspective des cultures était bonne ou excellente en général malgré le besoin de pluie dans la majeure partie du Manitoba et dans le nord-ouest de la Saskatchewan. Au Manitoba, les céréales tôt semées étaient en général, tandis qu'en Saskatchewan une proportion considérable du blé en était à la première phase de l'épiage. Le temps frais a retardé le développement des cultures en Alberta où le principal besoin était de la chaleur. Les sauterelles n'ont causé que de légers dommages grâce au temps frais et aux moyens énergiques employés pour les combattre. Toutefois, le ver fil de fer et le ver gris ont causé localement des dommages considérables dans certaines parties du sud-ouest et de l'ouest central de la Saskatchewan et dans le sud de l'Alberta.

Manitoba.— A la fin de la première semaine de mai, les semences de blé étaient en bonne voie dans le sud de la province et les semences de céréales secondaires commençaient. La luzerne, le trèfle et le seigle avaient bien passé l'hiver et les stocks de provende étaient abondants. L'état des pâturages permettait de sortir le bétail de l'étable. Dans le nord, les travaux ont été retardés au printemps parce que les cultivateurs n'avaient pu terminer leurs moissons l'automne dernier et aussi parce que la terre n'était pas suffisamment sèche dans certains endroits pour permettre l'emploi des machines. La pluie tombée avant le début de la saison a dépassé la moyenne et les réserves d'humidité étaient bonnes dans toute la province. Une période idéale pour les semences a alors permis aux cultivateurs de faire d'excellents progrès. A la mi-mai, les semences de blé étaient à peu près terminées dans le sud et l'étaient dans la proportion de 50 p.100 ailleurs; les céréales secondaires étaient en bonne voie. Le plantage des betteraves à sucre, des tournesols et des autres cultures spéciales était commencé. Les semences étaient pratiquement terminées en fin de mai dans le sud, mais dans le nord, la terre n'ayant pas été suffisamment préparée, les semences de blé ne se sont pas terminées avant la fin de la première semaine de juin, tandis que celles des céréales secondaires ne l'ont été que deux semaines plus tard.

Pendant tout le mois de mai, la température s'est maintenue un peu au-dessus de la normale et les cultures semées tôt ont fait de bons progrès, mais, la pluie n'étant pas suffisante, les réserves d'humidité ont vite disparu. La germination des cultures semées tard était inégale et l'abondance de folle avoine a nécessité de nouvelles semences à certains endroits. Des averses légères ont apporté un soulagement temporaire aux régions desséchées; il eût fallu cependant des pluies générales. De plus, le temps s'est refroidi et a aussi contribué à retarder la pousse des cultures semées tard de même que des prairies et des pâturages. De légères gelées n'ont causé que de légers dommages, sauf dans les jardins, et le temps frais a tenu les sauterelles en respect. Durant la deuxième semaine de juin, des averses modérées ou fortes sont tombées à peu près partout et la température est redevenue plus saisonnière. Toutes les cultures ont bénéficié, mais particulièrement les cultures semées tard. Durant tout le mois de juin, une pluie plus fréquente aurait aidé, quoique quelques cultures en eussent souffert. Du début

from the beginning of April to the end of June was 33 percent below average, but the effects were offset to some extent by generally adequate sub-soil reserves.

At the end of June crops showed a wide range of development. Early-seeded grain was in the shot-blade stage or heading and late-seeded fields were just nicely above ground. In the southeast, some farmers had commenced haying. In general, hay and pastures were only fair. Insect injury was very moderate. Clover weevils and cutworms were active in some areas; grasshoppers also had hatched freely in the Red River Valley, but cool weather and effective control measures had kept damage to a minimum.

Saskatchewan.— Soil moisture reserves in Saskatchewan at the beginning of the season were in general above average. Seeding began later than usual. At many points in the province, particularly in the north, some harvesting of last year's crop had to be done before the spring work could commence, and in the southeast wet fields delayed operations.

By the middle of May, on the whole, only about 12 per cent of the seeding had been done, with operations more advanced in the areas north of Battleford and around Young and Regina than elsewhere in the province. Most of the remaining seeding was done during the next three weeks. On June 6, it was reported that wheat seeding was practically completed in all areas and that 70 to 85 per cent of the coarse grains and 70 per cent of the flax acreage had been sown. Germination of early seedings was good, but general rains were needed at this time to promote growth and to encourage germination of later seedings. Surface moisture was depleted by strong, drying winds in late May and early June and there was soil drifting in some places, but rains during the second week in June improved the outlook somewhat. Below-normal temperatures throughout the first half of the month slowed growth and there were frosts in some areas, but the damage to crops was not serious. At the end of the third week in June all crops were growing well but not rapidly. Timely rains provided adequate moisture except in the west-central and northern areas, and late seedings had lost their patchiness and were growing well. Most of the wheat was about 6 inches in height and coarse grains were about 4 inches above ground. The first summer-fallowing operations were being carried on. Wireworms had already caused heavy, scattered damage in the west-central and southwestern districts and considerable damage had also been done by cutworms in the west-central and central areas. Pastures and meadows were good to excellent.

Although crops were later than usual in the province, the outlook at the end of June was generally good. Some hail damage had occurred in the area south of Regina, and cutworm and wireworm losses were more extensive than usual, but there was no serious grasshopper damage. For the province as a whole, wheat averaged 10 inches in height and coarse grains 8 inches. Some wheat was in the shot-blade stage, and some early fields in the east-central area were starting to head. Moisture supplies were satisfactory except in the northwest, but warmer weather was still needed in all areas.

Alberta.— The average precipitation in Alberta from the beginning of April till the end of the first week in May was 119 per cent above normal. Surface and sub-soil moisture conditions were the best in many years, but fields were so wet that farmers could not get on the land to work. The wet weather also prevented combining and threshing of the previous year's unfinished grain harvest which had to be completed before the land could be prepared for this year's crop. As a result seeding was late throughout the province. Only in southern sections did seeding become general much before the middle of May, and even there early operations were interrupted by frequent rains. In the area south of Calgary better progress was made than elsewhere. Warmer weather in the southern and west-central areas during the second week in May promoted drying, but in the east-central and Peace River areas, rainy weather continued. Seeding became general during the

d'avril jusqu'à la fin de juin, la précipitation est restée de 33 p.100 inférieure à la normale, mais des réserves de sous-sol suffisantes ont compensé dans une certaine mesure.

A la fin de juin, l'état des cultures variait beaucoup. Les céréales semées tôt étaient en première phase d'épiage, tandis que les cultures semées tard étaient bien sorties de terre. Dans le sud-est, quelques cultivateurs avaient commencé la fenaison. En général, le foin et les pâturages n'étaient que passables. Les insectes n'avaient causé que de légers dégâts. Le charençon du trèfle et le ver gris causaient des dégâts à certains endroits. L'éclosion des sauterelles a été forte dans la vallée de la rivière Rouge, mais le temps frais et la lutte efficace ont maintenu les dommages à un minimum.

Saskatchewan.— En Saskatchewan, les réserves d'humidité ont été généralement supérieures à la moyenne au début de la saison. Les semences ont commencé plus tard que d'ordinaire. A plusieurs endroits, dans le nord en particulier, il a fallu moissonner les récoltes de l'an dernier avant de commencer les travaux du printemps et, dans le sud-est, l'humidité excessive des champs a retardé les travaux.

A la mi-mai 12 p.100 seulement des semences étaient terminées dans l'ensemble, les travaux étant plus avancés dans les régions au nord de Battleford et aux environs de Young et de Regina. La plus grande partie des travaux à terminer ont été faits au cours des trois semaines subséquentes. Au 6 juin, selon les rapports, les semences de blé étaient à peu près terminées dans toutes les régions et de 70 à 85 p.100 des céréales secondaires de même que 70 p.100 du lin étaient en terre. Les premières semences ont bien germé, mais à ce moment, il fallait de la pluie pour activer la croissance et favoriser la germination des cultures semées plus tard. L'humidité de surface a été absorbée par de grands vents à la fin de mai et au début de juin; il y a eu de l'érosion dans certains endroits mais les pluies de la deuxième semaine de juin ont amélioré la perspective dans une certaine mesure. La température inférieure à la normale qui s'est maintenue pendant la première moitié du mois a retardé la végétation; il y a eu des gelées à certains endroits, mais les dommages causés aux cultures n'ont pas été graves. A la fin de la troisième semaine de juin, toutes les cultures poussaient bien mais lentement. Des pluies opportunes ont donné une humidité suffisante, sauf dans l'ouest central et le nord, et les cultures semées tard sont redevenues plus égales et ont bien poussé. La plus grande partie du blé atteignait 6 pouces de hauteur et les céréales secondaires, 4 pouces. Les premiers travaux en jachères étaient commencés. Le ver fil de fer a causé des dommages considérables dans certains endroits de l'ouest central et du sud-ouest, tandis que le ver gris a fort endommagé les cultures de l'ouest central et du centre. Les pâturages et les prés étaient en excellent état.

Malgré la tardiveté anormale des cultures dans la province, la perspective en fin de juin était généralement bonne. La grêle a causé certains dommages dans la région située au sud de Regina et le ver gris de même que le ver fil de fer ont endommagé les cultures plus que d'ordinaire; par contre, les dommages dus aux sauterelles n'ont pas été considérables. Dans la province en général, le blé atteignait une hauteur moyenne de 10 pouces et les céréales secondaires, de 8 pouces. Une partie du blé était en première phase de l'épiage et certains champs hâtifs, dans l'est central, commençaient d'épier. Sauf dans le nord-ouest, les réserves d'humidité ont été suffisantes, mais toutes les régions ont eu besoin de plus de chaleur.

Alberta.— Du début d'avril à la fin de la première semaine de mai, la précipitation moyenne en Alberta a été de 119 p.100 au-dessus de la normale. L'humidité de surface et du sous-sol a été la meilleure depuis nombre d'années, mais les champs étaient si trempés que les cultivateurs ne pouvaient y travailler. La pluie a aussi empêché le moissonnage-battage des récoltes demeurées dans les champs l'an dernier, retardant ainsi la préparation de la terre pour la campagne de cette année. En conséquence, les semences ont été retardées dans toute la province. Elles n'ont été générales bien avant la mi-mai que dans le sud et même là, des pluies fréquentes ont interrompu les premiers travaux. Au sud de Calgary, les progrès ont été plus rapides qu'ailleurs. Un temps plus chaud dans le sud et dans l'ouest central durant la deuxième semaine de mai a favorisé l'assèchement, mais la pluie a retardé les choses dans l'est central et dans la région de la rivière La Paix. Les semences se sont généralisées durant les deux dernières semaines de mai, mais les progrès sont demeurés

last two weeks in May but progress varied. By the end of the month work was almost completed in the southeast corner of the province, but wet weather had delayed operations in the extreme southwest, in the south-central region, and in parts of the Peace River area. Most districts in the remainder of the province reported 60 to 100 per cent of the wheat in the ground and a somewhat smaller percentage of coarse grains. The lateness of the season caused some farmers to abandon a part of the intended wheat acreage to summer-fallow or in favour of coarse grains. By June 6, seeding was practically completed throughout the province except in a few scattered sections.

Temperatures were slightly above normal during most of the time that seeding was in progress but early in June the weather became cool again. Snow fell in the Calgary, Claresholm and Cardston areas and frosts in many parts of the province caused limited damage to gardens, alfalfa and flax. Moisture supplies were ample in practically all areas and excessive in the southwestern and east-central regions, but surface soil was becoming dry in the districts north of Edmonton and in the Peace River area. The cool weather delayed hatching of grasshoppers but warmer weather was badly needed to promote growth. The winter wheat crop was disappointing and many fields had to be reseeded or fallowed. More seasonable temperatures about the middle of the month provided almost ideal growing conditions over the greater part of the province. Moisture supplies were good everywhere except north of Edmonton and in the southern Peace River area where rains were needed to assure even germination of late-sown cereals and to maintain growth. Crops in general at this time were in good condition and growing well. Pastures and range grasses were excellent and a good hay crop was assured. Grasshoppers were hatching rapidly and there were rather severe local infestations of cutworms, flea beetles and weevils. The only hail storm to do any appreciable damage occurred during the latter part of June around Lucky Strike Monarch, Glenwood and Carson.

At the end of June, crops in general were well established with early seedlings well stooled but warmer weather was badly needed to promote growth. Moisture supplies were ample to excessive in the southern and central areas and reserves were adequate generally, but surface moisture was spotty in the remainder of the province and barely adequate in the Grande Prairie and north-central sections. The first cutting of alfalfa and tame hay was under way and good yields were being obtained. Cool, wet weather and poisoning had kept grasshoppers in control, and damage from other insects was local and past the peak. On the whole, warmer weather was the main requirement for maintenance of an otherwise excellent outlook.

British Columbia.— A long stretch of rainless April weather in the southern part of the province favoured early seeding operations in the area, but pastures and hay crops suffered considerably from lack of moisture. The drought was alleviated by rains in the Fraser Valley and Vancouver Island districts at the end of April and early in May. While moisture supplies were good in the central interior and Peace River areas, rains and snow slowed field operations. At the beginning of May seeding was just getting started. The season developed rapidly during the month. At the end of May seeding was completed in the southern areas and good progress had been made in the Prince George, central interior and Peace River districts. Good rains fell in most sections, hay and cereal crops were growing well, and conditions were generally promising. During the first two weeks in June the weather in the Lower Mainland was warm with scattered showers, cereals continued to make good growth, and hay and pastures improved. Around Kamloops drought was beginning to affect non-irrigated crops, and in the northern Okanagan Valley also crops were suffering from lack of rain. The weather continued to be very dry generally during the last two weeks of June and crop prospects fell off. In the Prince George area the hot, dry weather caused early heading of wheat, oats and barley. Moisture reserves in the Kamloops section were further depleted and cutworm damage was quite extensive in the area. Grasshoppers were causing concern in many southern

inégaux. A la fin du mois, les travaux étaient à peu près terminés dans le sud-est, mais, la pluie retardait encore les travaux dans l'extrême sud-ouest, dans le sud central et dans certains endroits de la région de la rivière La Paix. La plupart des autres régions faisaient savoir que les semailles de blé étaient de 60 à 100 p. 100 terminées. Il restait un peu moins de céréales secondaires à mettre en terre. A cause de la saison tardive, certains cultivateurs ont abandonné une partie de la superficie de blé projetée en faveur des jachères ou des céréales secondaires. Au 6 juin, les semailles étaient pratiquement terminées presque partout dans la province.

La température s'est maintenue un peu au-dessus de la normale au cours de la plus grande partie des semailles, mais au début de juin, elle est redevenue fraîche. Il a neigé dans les régions de Calgary, de Claresholm et de Cardston et, à plusieurs endroits, la gelée a causé des dégâts restreints aux jardins, à la luzerne et au lin. Les réserves d'humidité étaient abondantes dans presque toutes les régions et même excessives dans le sud-ouest et l'est central, mais le sol de surface s'asséchait dans les régions situées au nord d'Edmonton et dans les environs de Rivière-la-Paix. Le temps frais a retardé l'éclosion des sauterelles, mais il fallait de la chaleur sans tarder pour assurer la végétation. Le blé d'hiver a été décevant et plusieurs champs ont dû être réensemencés ou consacrés aux jachères. Vers le milieu du mois, une température plus propice a déterminé des conditions de végétation à peu près idéales dans la plus grande partie de la province. Les réserves d'humidité étaient partout, sauf au nord d'Edmonton et au sud de Rivière-la-Paix, où la pluie était nécessaire pour assurer la germination égale des céréales semées tard et pour activer la végétation. En général, les cultures étaient en bon état et poussaient bien. Les pâturages et les prairies étaient excellents et une bonne récolte de foin était assurée. Les sauterelles ont éclos rapidement et les infestations locales du ver gris, de l'altise et du charençon étaient plutôt graves. La seule tempête de grêle qui ait causé des dégâts appréciables s'est abattue durant la seconde partie de juin sur les régions de Lucky-Strike, de Monarch, de Glenwood et de Carson.

A la fin de juin, les cultures étaient généralement en bon état et le tallage des cultures semées tôt était bon, mais la chaleur devenait très nécessaire pour activer la végétation. Les réserves d'humidité étaient abondantes ou même excessives dans le sud et le centre et, en général, elles suffisaient, mais dans le reste de la province, l'humidité de surface était inégale et suffisait à peine dans les régions de Grande-Prairie et du nord central. La première récolte de luzerne et de foin cultivé avait été commencée et le rendement était bon. Le temps frais et humide de même que l'empoisonnement avaient combattu les sauterelles et les dégâts causés par les autres insectes à certains endroits commençaient à diminuer. En général, il fallait surtout plus de chaleur pour maintenir une perspective autrement excellente.

Colombie-Britannique.— En avril, une longue période sans pluie dans le sud de la province a favorisé les premiers travaux des semailles, mais a fortement endommagé les pâturages et le foin. La pluie est venue mettre fin à la sécheresse à la fin d'avril et au début de mai dans la vallée du Fraser et sur l'île de Vancouver. L'humidité était suffisante dans l'intérieur central et dans la région de Rivière-la-Paix, mais la pluie et la neige ont ralenti les travaux des champs. Au début de mai, les semailles ne faisaient que commencer. La saison a progressé rapidement durant le mois. En fin de mai, les semailles étaient terminées dans le sud et en bonne voie dans les régions de Prince-George, de l'intérieur central et de Rivière-la-Paix. La plupart des régions ont reçu de bonnes averses et, le foin et les céréales poussant bien, la situation était généralement prometteuse. Au cours des deux premières semaines de juin, le temps a été chaud, avec des averses dispersées, dans la partie continentale inférieure. Les céréales ont maintenu leur bonne végétation et les pâturages et le foin se sont améliorés. Dans la région de Kamloops, la sécheresse commençait de porter atteinte aux cultures non irriguées et, dans la vallée au nord de l'Okanagan, les cultures souffraient également du manque de pluie. En général, le temps s'est maintenu très sec au cours des deux dernières semaines de juin et la perspective de la récolte a baissé. Dans la région de Prince-George, le blé, l'avoine et l'orge ont épié tôt, par suite du temps chaud et sec. Les réserves d'humidité baissaient encore dans la région de Kamloops et le ver gris causait des dégâts assez considérables. Les sauterelles sont devenues

districts. At the end of the month haying throughout the province was well advanced, but yields were only fair. Pastures were showing the effect of drought.

Fruit crops in the province suffered considerable damage from frosts which occurred about the third week in April. Cherries and apricots were more seriously injured than other fruits and yields will be light. There was some damage to apple trees but a good apple crop is expected and other tree fruits promise well. There was an average crop of strawberries, reduced somewhat by the dry June weather. Raspberry prospects were also reduced by lack of rain. Late May frosts occasioned some replanting of tomatoes and tuber flea beetles did some damage to the crop. Beetles were also numerous on potatoes.

Precipitation in the Prairie Provinces

Records of precipitation for representative stations in the various crop districts of the Prairie Provinces have been compiled from data furnished by the Meteorological Service of Canada and figures for the periods from the beginning of April to the end of April, May, and June, respectively, are given in the following table.

menaçantes dans plusieurs régions du sud. A la fin du mois, la fenaison était bien avancée dans toute la province, mais le rendement n'était que passable. Les pâturages reflétaient l'effet de la sécheresse.

Les cultures fruitières de la province ont été considérablement endommagées par la gelée, vers la troisième semaine d'avril. Les cerises et les abricots ont été plus gravement atteints que les autres fruits et leur rendement sera faible. Les pommiers ont été endommagés dans une certaine mesure, mais on compte sur une bonne récolte. Les autres fruits promettent bien. La récolte de fraises a été moyenne, ayant été réduite par le temps sec de juin. Le manque de pluie a aussi nui à la perspective de la récolte de framboises. Les gelées survenues tard en mai ont nécessité la reprise du plantage de tomates et l'altise a causé certains dégâts aux cultures. L'altise a aussi attaqué la pomme de terre en grand nombre.

Précipitation dans les provinces des Prairies

Des relevés sur la précipitation pour les stations représentatives dans les divers districts agricoles des provinces des Prairies ont été compilés d'après des données fournies par le Service météorologique du Canada, et des chiffres pour les périodes du commencement d'avril à la fin d'avril, mai et juin respectivement sont donnés dans le tableau qui suit.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May, and April-June, 1951

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1951

Source: Meteorological Service of Canada
Source: Service météorologique du Canada

Province, Crop District and Station			April 1 to April 30		April 1 to June 4		April 1 to July 2		Province, district agricole et station	
			1 ^{er} avril au 30 avril		1 ^{er} avril au 4 juin		1 ^{er} avril au 2 juillet			
			Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale		
Manitoba									Manitoba	
1	—Melita	1.20	1.15	2.32	3.82	4.28	7.53	1	—Melita Pierson Waskada	
	Pierson	1.20	1.32	3.14	3.51	4.73	5.92			
	Waskada76	.92	1.72	2.89	4.58	6.56			
2	—Boissevain	1.11	1.52	1.61	3.61	3.84	5.95	2	—Boissevain Ninette	
	Ninette	1.36	1.44	1.75	3.88	3.73	6.54			
3	—Altona50	1.20	1.29	3.53	2.84	6.34	3	—Altona Emerson Graysville	
	Emerson	1.28	.47	2.24	2.97	3.18	5.58			
	Graysville	1.23	.78	1.52	3.48	2.84	6.66			
	Morden	1.20	1.23	2.02	3.50	3.66	6.43			
	Morris	1.12	1.07	1.83	3.23	3.60	6.05			
	Portage la Prairie	1.45	1.23	2.10	3.36	3.86	6.03		Portage-la-Prairie	
4	—Winnipeg	1.01	1.29	2.25	3.81	4.46	6.71	4	—Winnipeg	
6	—Pinawa	1.25	.85	2.11	2.50	3.44	4.75	6	—Pinawa Sprague	
	Sprague	1.58	1.18	2.63	3.73	3.46	6.65			
7	—Rivers80	1.11	1.82	3.16	4.08	6.08	7	—Rivers Virden	
	Virden	1.00	.74	2.15	2.69	4.31	5.40			
8	—Brandon75	1.11	1.29	3.18	2.85	6.11	8	—Brandon Cypress-River	
	Cypress River86	.96	1.00	3.33	2.02	5.96			
9	—Neepawa	1.46	1.11	2.12	3.21	5.06	6.01	9	—Neepawa	
10	—Russell70	.92	1.40	2.88	3.49	5.76	10	—Russell	
11	—Dauphin	1.54	.58	1.67	2.59	5.20	4.94	11	—Dauphin	
12	—Gimli	1.19	1.00	2.04	3.95	5.40	6.67	12	—Gimli	
13	—Swan River99	.75	2.49	2.62	5.41	5.82	13	—Swan-River Le Pas	
	The Pas63	.67	2.66	2.25	7.10	4.36			
Averages, Manitoba			1.09	1.03	1.96	3.24	4.05	6.03	Moyennes, Manitoba	

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May, and April-June, 1951 — continued

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1951 — suite

Province, Crop District and Station	April 1 to April 30		April 1 to June 4		April 1 to July 2		Province, district agricole et station
	1 ^{er} avril au 30 avril		1 ^{er} avril au 4 juin		1 ^{er} avril au 2 juillet		
	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	
Saskatchewan							Saskatchewan
1A —Carlyle	1.51	1.38	2.60	3.47	5.18	6.24	1A —Carlyle
Estevan	1.10	.86	2.85	3.22	4.94	6.07	Estevan
Oxbow	1.12	1.19	2.20	3.38	3.78	6.07	Oxbow
1B —Broadview37	.95	1.36	3.02	6.43	5.28	1B —Broadview
Kipling	1	.85	1	2.83	1	5.51	Kipling
Moosomin	1.61	.64	2.65	2.79	5.02	5.41	Moosomin
2A —Midale65	1.17	.86	3.55	5.53	6.26	2A —Midale
Yellow Grass	1.48	.96	1.99	3.06	5.01	5.82	Yellow-Grass
2B —Indian Head59	.86	1.31	3.18	4.64	6.66	2B —Indian-Head
Moose Jaw	1.77	.73	2.71	3.02	6.38	5.87	Moose-Jaw
Qu'Appelle56	1.11	1.75	3.56	5.55	6.84	Qu'Appelle
Regina96	.71	1.87	2.78	6.34	5.74	Regina
3AS —Assinibola	1.73	.78	2.09	2.40	6.57	5.06	3AS —Assinibola
Ceylon	1.69	1.54	2.11	3.94	5.68	7.25	Ceylon
3AN —Bishopric70	.68	1.91	2.58	5.42	5.32	3AN —Bishopric
Chaplin	1.10	.96	1.52	3.42	6.19	6.21	Chaplin
Coderre69	.66	1.02	2.65	4.70	5.35	Coderre
Gravelbourg62	.72	.84	2.38	3.83	5.45	Gravelbourg
3BS —Aneroid34	.80	.55	2.91	2.52	6.14	3BS —Aneroid
Cadillac	1.46	1.05	1.97	4.04	6.23	7.35	Cadillac
Shaunavon62	.80	2.11	2.52	6.68	4.87	Shaunavon
Val Marie	1	.76	1	2.91	1	5.46	Val-Marie
3BN —Hughton	1.20	1.15	1.99	3.36	4.87	5.42	3BN —Hughton
Pennant	1.09	1.15	2.29	3.20	6.75	6.45	Pennant
Swift Current59	.79	1.41	3.00	5.64	5.78	Swift-Current
4A —Consul10	.95	1.61	2.86	4.40	4.94	4A —Consul
Maple Creek80	.86	2.09	2.92	4.82	5.60	Maple-Creek
4B —Roadene	1.08	1.15	2.22	3.35	6.29	5.43	4B —Roadene
5A —Leross58	.89	1.63	2.81	5.62	5.90	5A —Leross
Lipton98	.71	1.43	2.57	4.96	5.08	Lipton
Yorkton38	.67	3.09	2.93	6.56	5.44	Yorkton
5B —Dafoe43	.60	1.74	2.42	6.35	5.21	5B —Dafoe
Foam Lake58	.74	2.60	2.81	6.72	5.46	Foam-Lake
Kamsack41	.70	1.97	2.17	5.46	4.69	Kamsack
Lintlaw88	.78	2.34	3.16	6.11	5.46	Lintlaw
6A —Davidson	1.31	.67	2.36	2.64	6.86	4.81	6A —Davidson
Dilke	1.19	.69	1.84	2.84	7.57	5.24	Dilke
Semans	1.25	.57	2.22	2.06	6.64	3.74	Semans
Strasbourg	1.68	.59	3.38	2.99	8.71	5.50	Strasbourg
6B —Dundurn	1.39	.83	2.53	2.69	4.91	5.86	6B —Dundurn
Elbow64	.45	2.23	2.52	7.00	4.89	Elbow
Harris	1.36	.68	2.83	2.03	3.96	5.10	Harris
Outlook95	.47	2.25	2.17	4.51	3.69	Outlook
Saskatoon63	.65	1.85	2.39	2.86	4.77	Saskatoon
7A —Kindersley	1.42	.71	2.49	2.39	3.41	4.34	7A —Kindersley
Rosetown	1.63	.95	2.65	2.86	4.13	5.36	Rosetown
7B —Biggar	1.25	.54	2.92	2.55	5.02	5.23	7B —Biggar
Macklin53	1.59	2.11	3.36	3.68	5.48	Macklin
Ruthilda	1	.75	.44 ²	2.67	1.68 ²	5.29	Ruthilda
Scott	1.38	.91	3.65	2.50	4.38	4.69	Scott
8A —Hudson Bay	1.66	.77	2.98	2.56	7.23	5.34	8A —Hudson-Bay
Mistatim	1.07	.75	1.31 ²	2.64	1.31 ²	5.22	Mistatim
8B —Humboldt	1.10	.65	3.04	2.40	5.14	4.51	8B —Humboldt
Melfort72	.73	2.30	2.80	4.38	4.84	Melfort
9A —North-Battleford61	.60	3.01	2.49	3.69	5.20	9A —North-Battleford
Prince Albert50	.89	3.12	2.60	4.24	5.21	Prince-Albert
Rabbit Lake22	.76	3.05	2.31	4.17	5.06	Rabbit-Lake
9B —Island Falls03	.75	4.42	2.55	7.08	5.08	9B —Island-Falls
Waseca	1.43	.86	4.78	2.55	5.27 ²	5.20	Waseca
Averages, Saskatchewan95	.83	2.29	2.83	5.39	5.44	Moyennes, Saskatchewan
Alberta							Alberta
1 —Foremost80	1.78	3.18	4.34	9.92	6.94	1 —Foremost
Manyberries51	1.10	1.79	3.10	5.70	5.12	Manyberries
Medicine Hat70	.71	1.91	2.60	7.24	4.90	Medicine-Hat
Taber37	1.08	4.11	2.95	11.35	4.96	Taber
Winnifred	1.02	1.25	3.99	3.14	11.15	4.74	Winnifred

1. No report received.

2. Data incomplete; not included in calculation of provincial average.

1. Aucun rapport reçu.

2. Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May, and April-June, 1951 — concluded

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1951 — fin

Province, Crop District and Station		April 1 to April 30		April 1 to June 4		April 1 to July 2		Province, district agricole et station	
		1 ^{er} avril au 30 avril		1 ^{er} avril au 4 juin		1 ^{er} avril au 2 juillet			
		Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal		
		Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale		
Alberta — concluded								Alberta — fin	
2	—Cardston	1.42	1.26	10.04	5.28	17.22	8.79	2	—Cardston
	Cowley	1.00	1.50	4.69	3.65	8.88	6.70		Cowley
	Lethbridge	1.04	1.08	5.19	3.21	11.90	5.84		Lethbridge
	Macleod38	.69	6.32	2.89	11.50	5.52		Macleod
	Magrath45	1.63	5.03	4.07	12.15	7.48		Magrath
3	—Bindloss90	.97	2.51	2.75	5.49	4.76	3	—Bindloss
	Brooks	1.03	.97	3.45	2.76	8.31	4.64		Brooks
	Empress90	.96	1.83	2.75	3.25	5.25		Empress
	Vauxhall40	.88	3.60	2.64	9.88	4.52		Vauxhall
4	—High River96	1.56	5.69	4.07	10.76	7.25	4	—High-River
	Vulcan	1.32	1.22	6.38	2.95	13.03	5.97		Vulcan
5	—Drumheller	1.10	.90	5.07	2.96	8.10	5.94	5	—Drumheller
	Hanna62	1.19	2.98	3.30	4.06	6.34		Hanna
	Naco80	1.22	3.02	3.48	4.34	5.59		Naco
	Oyen	1.50	.78	3.82	1.96	4.65 ¹	4.14		Oyen
6	—Calgary	1.08	.91	5.10	3.41	9.83	6.41	6	—Calgary
	Gleichen77	.88	6.08	2.88	10.76	5.14		Gleichen
	Hussar49	1.20	4.82	3.16	8.11	5.42		Hussar
	Olds93	1.27	5.92	3.58	9.02	6.12		Olds
	Strathmore70	.88	5.71	3.08	10.15	5.93		Strathmore
	Three Hills92	.62	5.22	2.63	9.04	5.60		Three-Hills
7	—Coronation83	1.13	4.63	2.65	5.31	4.72	7	—Coronation
	Hardisty41	.64	3.37	2.23	4.43	5.00		Hardisty
	Hughenden91	1.12	3.15	2.79	4.70	5.06		Hughenden
	Sedgewick2	1.13	3.66 ¹	2.18	4.35 ¹	5.11		Sedgewick
6	—Camrose47	1.20	4.76	3.22	5.54	5.63	8	—Camrose
	Lacombe69	.90	5.39	3.09	6.82	6.36		Lacombe
	Red Deer73	1.11	5.24	3.91	6.29	7.47		Red-Deer
	Stettler68	1.57	4.87	3.94	5.96	6.52		Stettler
	Wetaskiwin60	.74	7.03	2.71	7.71	5.80		Wetaskiwin
9	—Jasper12	.68	2.05	1.86	2.97	3.03	9	—Jasper
	Rocky Mountain House	1.21	1.55	5.79	3.65	7.98	6.78		Rocky-Mountain-House
	Springdale46	1.27	3.47	3.74	4.74	7.18		Springdale
10	—Lloydminster80	.63	4.31	2.37	5.71	4.65	10	—Lloydminster
	Vegreville30	1.04	3.66	3.34	4.89	6.35		Vegreville
	Vermilion	1.04	.77	4.71	2.88	5.82	5.76		Vermilion
11	—Edmonton79	.88	4.52	2.87	6.52	5.82	11	—Edmonton
12	—Edson29	.87	3.79	2.61	5.06	5.48	12	—Edson
	Whitecourt46	1.05	4.02	3.26	5.74	6.24		Whitecourt
13	—Elk Point98	.77	4.66	2.56	5.59	5.15	13	—Elk-Point
14	—Athabaska	1.01	.63	3.20	2.93	4.21	5.17	14	—Athabaska
	Campsie55	.68	3.94	2.86	5.54	5.82		Campsie
	Lac-la-Biche	1.57	.63	4.79	2.93	5.81	5.17		Lac-la-Biche
15	—High Prairie99	.60	4.12	2.44	5.29	5.06	15	—High-Prairie
	Wagner	1.12	.78	4.79	2.90	6.57	5.26		Wagner
16	—Beaverlodge94	.51	3.12	2.45	4.11	4.35	16	—Beaverlodge
	Fairview	1.16	.45	4.56	1.90	6.21	3.99		Fairview
	Grande Prairie73	.84	2.66	2.78	3.84	5.13		Grande-Prairie
	Rycroft56	.57	3.70	1.64	4.56	3.66		Rycroft
17	—Fort Saint John	1.12	.66	3.37	2.56	5.02	5.18	17	—Fort-Saint-John
	Averages, Alberta81	.98	4.35	3.00	7.24	5.57		Moyennes, Alberta

1. Data incomplete; not included in calculation of provincial average.
2. No report received.

1. Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale.
2. Aucun rapport reçu.

Acreage Intentions and Progress of Spring Seeding

On the basis of intentions as reported at April 30, farmers will seed over 900,000 acres less to spring wheat this year than in 1950, and there will be a decrease of more than 700,000 acres in the area in summer-fallow in the Prairie Provinces; other major grain crops will show increases. Basic data for the estimates were obtained from the Bureau's April 30 survey of crop correspondents conducted in co-operation with the provincial departments. The figures are merely indicative of farmers' plans at the end of April, and conditions affecting seeding subsequent to that date may cause the acreages actually seeded to differ considerably therefrom.

Tables 1 and 2 contain data on farmers' intentions at April 30, and Table 3 indicates the progress made in seeding in Western Canada and Ontario as at the same date.

Grandes cultures projetées et progrès des semailles de printemps

D'après les projets déclarés au 30 avril, les cultivateurs ensemerceront en blé de printemps cette année plus de 900,000 acres de moins qu'en 1950, tandis qu'il y aura une diminution de plus de 700,000 acres de la superficie en jachères d'été dans les provinces des Prairies. Les autres principales cultures céréalières accusent des augmentations. Les données qui ont servi à ces estimations ont été obtenues dans le relevé que le Bureau a fait le 30 avril, en collaboration avec les ministères provinciaux, auprès des correspondants agricoles. Ces chiffres indiquent simplement les projets des cultivateurs à la fin d'avril, et les conditions qui influeront sur les semailles après cette date peuvent modifier sensiblement ces estimations.

Les tableaux 1 et 2 renferment des données sur les projets des cultivateurs au 30 avril, tandis que le tableau 3 indique le progrès des semailles dans l'Ouest du Canada et dans l'Ontario à la même date.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summer-Fallow in Canada, by Provinces, as at April 30, 1951, compared with Acreages in 1950

TABLEAU 1. Acréages projetés des principales grandes cultures et des jachères d'été au Canada, par province, au 30 avril 1951 comparativement à 1950

Province and Crop	1950	Intentions - Projets, 1951		Province et culture
	Area	Percentage of 1950	Area	
	Superficie acres	P. 100 de 1950	Superficie acres	
Canada :				Canada :
Winter wheat ¹	928,000	92	854,000	Blé d'hiver ¹
Spring wheat	26,093,200	96	25,184,400	Blé de printemps
All wheat	27,021,200	96	26,038,400	Tout blé
Barley	11,575,100	104	12,038,000	Avoine
Fall rye ¹	6,624,800	116	7,674,600	Orge
Spring rye	830,000	126	815,000	Seigle d'automne ¹
All rye	337,900	106	427,100	Seigle de printemps
Flaxseed	1,167,900	106	1,242,100	Tout seigle
Potatoes	547,000	191	1,045,500	Graine de lin
Summer-fallow	505,200	90	454,700	Pommes de terre
	20,998,000	97	20,275,000	Jachères d'été
Prince Edward Island :				Île du Prince-Édouard :
Spring wheat	7,200	101	7,300	Blé de printemps
Oats	113,000	102	115,000	Avoine
Barley	11,800	100	11,800	Orge
Potatoes	45,100	75	33,700	Pommes de terre
Nova Scotia :				Nouvelle-Écosse :
Spring wheat	1,500	96	1,400	Blé de printemps
Oats	68,900	105	72,300	Avoine
Barley	7,700	102	7,800	Orge
Potatoes	21,700	90	19,500	Pommes de terre
New Brunswick :				Nouveau-Brunswick :
Spring wheat	3,600	101	3,600	Blé de printemps
Oats	184,000	109	201,000	Avoine
Barley	17,400	106	18,400	Orge
Potatoes	59,900	81	48,600	Pommes de terre
Quebec :				Québec :
Spring wheat	32,900	98	32,200	Blé de printemps
Oats	1,646,000	100	1,548,000	Avoine
Barley	142,000	99	141,000	Orge
Spring rye	13,700	101	13,800	Seigle de printemps
Potatoes	161,000	92	148,000	Pommes de terre
Ontario :				Ontario :
Winter wheat ¹	928,000	92	854,000	Blé d'hiver ¹
Spring wheat	55,000	98	53,900	Blé de printemps
All wheat	983,000	92	907,900	Tout blé
Barley	2,128,000	98	2,085,000	Avoine
Fall rye ¹	222,000	102	226,000	Orge
Spring rye	81,000	99	90,000	Seigle d'automne ¹
Flaxseed	19,800	115	22,800	Graine de lin
Potatoes	113,000	93	105,000	Pommes de terre
Manitoba :				Manitoba :
Spring wheat	2,382,000	107	2,539,000	Blé de printemps
Oats	1,610,000	105	1,690,000	Avoine
Barley	1,717,000	106	1,820,000	Orge
Fall rye ¹	69,000	72	50,000	Seigle d'automne ¹
Spring rye	13,400	100	13,400	Seigle de printemps
All rye	82,400	77	63,400	Tout seigle
Flaxseed	300,000	200	600,000	Graine de lin
Potatoes	28,100	90	25,300	Pommes de terre
Summer-fallow	2,560,000	85	2,168,000	Jachères d'été
Saskatchewan :				Saskatchewan :
Spring wheat	16,203,000	97	15,717,000	Blé de printemps
Oats	3,381,000	106	3,584,000	Avoine
Barley	1,954,000	125	2,442,000	Orge
Fall rye ¹	518,000	102	531,000	Seigle d'automne ¹
Spring rye	150,000	106	159,000	Seigle de printemps
All rye	668,000	103	690,000	Tout seigle
Flaxseed	177,000	183	324,000	Graine de lin
Potatoes	31,900	100	31,900	Pommes de terre
Summer-fallow	12,488,000	98	12,238,000	Jachères d'été
Alberta :				Alberta :
Spring wheat	7,251,000	92	6,671,000	Blé de printemps
Oats	2,455,000	108	2,651,000	Avoine
Barley	2,534,000	118	2,990,000	Orge
Fall rye ¹	152,000	95	144,000	Seigle d'automne ¹
Spring rye	180,000	150	240,000	Seigle de printemps
All rye	312,000	123	384,000	Tout seigle
Flaxseed	48,300	200	96,600	Graine de lin
Potatoes	28,300	100	28,300	Pommes de terre
Summer-fallow	5,950,000	99	5,869,000	Jachères d'été
British Columbia :				Colombie-Britannique :
Spring wheat	157,000	101	159,000	Blé de printemps
Oats	89,200	105	93,700	Avoine
Barley	18,900	93	17,800	Orge
Spring rye	800	107	900	Seigle de printemps
Flaxseed	1,900	111	2,100	Graine de lin
Potatoes	16,200	89	14,400	Pommes de terre

1. Harvested area, 1950; area for harvest, 1951.

1. Superficie moissonnée en 1950 et superficie à moissonner en 1951.

TABLE 2. Acreages Seeded to Principal Grain Crops and in Summer-Fallow in the Prairie Provinces, 1931-1950, and Intended Acreages, 1951

TABLEAU 2. Acreages ensemencés de principales cultures de céréales et de jachères d'été dans les provinces des Prairies, 1931-1950, et acreages projetés, 1951

Year	Wheat ¹ — Blé ¹	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye ² — Seigle ²	Flaxseed — Graine de lin	Summer-Fallow — Jachères d'été	Année
	'000 ac.	'000 ac.	'000 ac.	'000 ac.	'000 ac.	'000 ac.	
1931.....	25,586	8,279	3,214	733	641	12,398	1931
1932.....	26,395	8,533	3,154	706	454	12,993	1932
1933.....	25,177	8,945	3,032	520	236	14,389	1933
1934.....	23,296	9,115	2,962	619	218	14,901	1934
1935.....	23,293	9,478	3,187	649	297	14,252	1935
1936.....	24,858	8,674	3,724	562	469	16,854	1936
1937.....	24,599	8,579	3,562	808	233	15,150	1937
1938.....	24,946	8,518	3,887	655	202	16,206	1938
1939.....	25,813	8,227	3,607	1,014	288	15,950	1939
1940.....	27,750	7,818	3,622	943	364	17,326	1940
Averages, 1931-1940.....	25,169	8,617	3,375	721	340	15,042	Moyennes, 1931-1940
1941.....	21,140	8,137	4,735	861	982	23,112	1941
1942.....	20,653	9,666	6,414	1,246	1,466	19,979	1942
1943.....	16,091	11,790	7,896	498	2,918	20,637	1943
1944.....	22,444	10,447	6,763	573	1,298	19,783	1944
1945.....	22,566	10,749	6,859	410	1,034	19,859	1945
1946.....	23,731	8,522	5,797	641	821	20,422	1946
1947.....	23,357	7,898	7,035	1,072	1,513	19,440	1947
1948.....	22,820	7,535	6,082	1,965	1,810	19,991	1948
1949.....	26,524	7,339	5,617	1,061	304	20,958	1949
1950.....	25,836	7,446	6,205	1,062	525	20,998	1950
Averages, 1941-1950.....	22,516	8,953	6,340	939	1,267	20,518	Moyennes, 1941-1950
1951 ³	24,927	7,925	7,252	1,137	1,021	20,275	1951 ³

1. Includes relatively small acreages of winter wheat sown in the autumn of the previous year.
2. Includes fall rye sown in the autumn of the previous year.
3. Intentions indicated at April 30, 1951.

1. Comprend un acreage relativement peu étendu de blé d'hiver semé l'automne précédent.
2. Comprend le seigle d'automne semé l'automne précédent.
3. Projets indiqués le 30 avril 1951.

TABLE 3. Progress Made in Seeding of Principal Grain Crops in Ontario and Western Canada, as at April 30, 1942-1951 (Total seeding to be completed = 100)

TABLEAU 3. Progrès des semailles des principales cultures de céréales en Ontario et dans l'Ouest du Canada au 30 avril 1942-1951 (Le total des semailles à compléter = 100)

Crop and Province	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	Culture et province
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Spring Wheat:											Blé de printemps:
Manitoba.....	13	43	81	1	61	6	2	39	4	3	Manitoba
Saskatchewan.....	11	16	34	—	34	2	—	39	—	—	Saskatchewan
Alberta.....	22	13	46	8	32	8	—	44	13	3	Alberta
Prairie Provinces.....	15	18	42	2	36	4	—	40	4	1	Provinces des Prairies
Ontario.....	52	4	2	69	68	2	33	48	2	—	Ontario
British Columbia.....	65	34	45	27	28	42	25	40	16	21	Colombie-Britannique
Oats:											Avoine:
Manitoba.....	2	8	28	1	23	2	—	9	1	—	Manitoba
Saskatchewan.....	3	3	13	—	18	1	—	16	—	—	Saskatchewan
Alberta.....	11	7	25	5	22	2	—	21	2	2	Alberta
Prairie Provinces.....	6	5	19	2	20	1	—	16	1	1	Provinces des Prairies
Ontario.....	54	6	12	73	74	5	55	48	10	3	Ontario
British Columbia.....	47	23	31	27	19	40	21	27	10	26	Colombie-Britannique
Barley:											Orge:
Manitoba.....	2	11	27	1	21	2	—	7	1	1	Manitoba
Saskatchewan.....	2	3	12	—	20	2	—	21	—	—	Saskatchewan
Alberta.....	9	6	19	3	17	3	—	17	2	3	Alberta
Prairie Provinces.....	4	6	18	1	19	2	—	16	1	1	Provinces des Prairies
Ontario.....	53	5	9	71	73	3	48	48	4	1	Ontario
British Columbia.....	28	14	21	22	14	25	10	18	6	12	Colombie-Britannique

Winter-Killing and Condition of Over-Winter Crops

The following tables give data on winter-killing and spring condition of fall-sown crops and hay and clover meadows. The seeded acreages in Table 1 are preliminary estimates only and are subject to revision when the results of the June Survey of Seeded Acreages become available.

Fall-sown crops wintered well and condition figures at April 30 were higher than in the previous year in all provinces. The condition of over-winter crops in Ontario at this date was equal to the long-term average, and the all-Canada condition of fall rye was 94 per cent of average as against 89 per cent last year.

Damage to hay and clover meadows was much lighter than in the previous winter, particularly in the eastern provinces, and total winter-killing was estimated at only 4 per cent. Higher spring condition figures were reported, both in Eastern Canada and the Prairie Provinces. Conditions in Nova Scotia, Quebec and Ontario were above normal at April 30, and the all-Canada condition figure was also 1 per cent above the long-term average in comparison with 17 per cent below average at this date last year.

Dégâts dus à l'hiver et état des cultures d'hivernage

Les tableaux suivants présentent des chiffres sur les dégâts dus à l'hiver et sur l'état au printemps des cultures semées à l'automne et des prairies de foin et de trèfle. Les chiffres des superficies ensemencées au tableau 1 sont des estimations provisoires seulement et ils sont sujets à révision lorsque les résultats du relevé de juin seront disponibles.

Les cultures semées à l'automne ont bien traversé l'hiver et leur état au 30 avril était supérieur à celui de l'année précédente dans toutes les provinces. En Ontario l'état de ces cultures était égal à la moyenne à long terme, tandis que dans l'ensemble du Canada l'état du seigle d'automne atteignait 94 p. 100 de la moyenne au regard de 89 p. 100 l'an dernier.

Les dommages aux prairies de foin et de trèfle ont été beaucoup moindres que ceux de l'hiver précédent, particulièrement dans les provinces de l'Est. Les dégâts dus à l'hiver ne sont estimés qu'à 4 p. 100. Au printemps, la situation était meilleure dans l'Est du Canada et dans les provinces des Prairies. La situation en Nouvelle-Écosse, dans le Québec et l'Ontario était supérieure à la moyenne au 30 avril, tandis que la situation pour tout le Canada était aussi de 1 p. 100 supérieure à la moyenne à long terme, contre 17 p. 100 inférieure à cette moyenne à la même date de l'an dernier.

TABLE 1. Areas of Winter Wheat and Fall Rye Winter-Killed, 1950-1951, and Condition as at April 30, 1950 and 1951

TABLEAU 1. Superficies de blé d'hiver et de seigle d'automne détruites par l'hiver, 1950-1951, et état au 30 avril 1950 et 1951

Note — For condition, long-time average yield per acre = 100

Nota — Pour l'état, 100 = le rendement moyen à long terme à l'acre.

Crop and Province	Area Sown — Emblavures	Winter-Killed — Dégâts par l'hiver		Area to be Harvested — Superficie à récolter	Condition as at April 30 — État au 30 avril		Culture et province
	1950	1950-1951		1951	1950	1951	
	acres	%	acres	acres	%	%	
Winter Wheat:							Blé d'hiver:
Ontario	918,000	7	64,000	854,000	90	100	Ontario
Fall Rye:							Seigle d'automne:
Ontario	94,000	4	4,000	90,000	93	100	Ontario
Manitoba	53,000	6	3,000	50,000	91	96	Manitoba
Saskatchewan	571,000	7	40,000	531,000	88	92	Saskatchewan
Alberta	149,000	3	5,000	144,000	90	98	Alberta
Canada	867,000	6	52,000	815,000	89	94	Canada

TABLE 2. Percentages of Hay and Clover Meadows Winter-Killed, 1949-1950 and 1950-1951, and Condition as at April 30, 1950 and 1951

TABLEAU 2. Pourcentages des prairies de foin et trèfle détruits par l'hiver, 1949-1950 et 1950-1951, et état au 30 avril 1950 et 1951

Note — For condition, long-time average yield per acre = 100.

Nota — Pour l'état, 100 = le rendement moyen à long terme à l'acre.

Province	Percentages Winter-Killed — Pourcentages détruits par l'hiver		Condition as at April 30 — État au 30 avril		Province
	1949-1950	1950-1951	1950	1951	
			%	%	
Prince Edward Island	20	10	88	96	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	8	4	91	104	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	16	7	86	96	Nouveau-Brunswick
Quebec	1	2	85	102	Québec
Ontario	25	6	74	103	Ontario
Manitoba	2	3	91	96	Manitoba
Saskatchewan	2	1	93	88	Saskatchewan
Alberta	3	2	90	97	Alberta
British Columbia	8	4	90	90	Colombie-Britannique
Canada	17¹	4	83	101	Canada

1. Not available.

2. Not including Quebec.

1. Non disponible.

2. Non compris le Québec.

Wheat Fed On Farms

According to the preliminary estimate, the quantities of wheat used or to be used as feed for live stock and poultry in the province in which it was produced during 1950-1951 will be 41.1 million bushels as compared with 31.1 million bushels in the previous crop year. These figures do not include Newfoundland for which data are not available, nor do they include wheat moved interprovincially under the Federal Freight Assistance Plan. The latter amounted to 9.8 million bushels for the first nine months of the current crop year in comparison with 6.8 million bushels for the same period of 1949-1950. All provinces except Manitoba and British Columbia indicated increased feeding of locally grown wheat in comparison with the last crop year.

Blé donné aux animaux dans les fermes

D'après les estimations provisoires, les quantités de blé données ou à donner comme provende au bétail et à la volaille dans la province de production au cours de 1950-1951 s'établiront à 41,100,000 boisseaux, contre 31,100,000 l'année précédente. Ces chiffres ne comprennent pas encore Terre-Neuve et ils ne renferment pas non plus le blé expédié d'une province à une autre en vertu du programme du gouvernement fédéral d'aide au transport. Le blé passant ainsi d'une province à une autre se chiffre par 9,800,000 boisseaux pour les neuf premiers mois de la campagne courante au regard de 6,800,000 boisseaux pour la même période de 1949-1950. Toutes les provinces, sauf le Manitoba et la Colombie-Britannique, déclarent un plus fort usage de blé local pour fins de provende comparativement à la campagne précédente.

TABLE 1. Wheat Fed or To Be Fed to Live Stock and Poultry in Canada, by Provinces, Crop Years 1949-1950 and 1950-1951

TABLEAU 1. Blé donné ou à être donné aux bestiaux et aux volailles au Canada, par province, campagnes 1949-1950 et 1950-1951

Note. Figures in this table do not include wheat shipped from one province to another and used for feed.

Nota. Les chiffres de ce tableau ne comprennent pas le blé expédié d'une province à une autre et utilisé comme provende.

Province	Production, 1949	Fed to Live Stock and Poultry, Crop Year 1949-1950 — Donné aux bestiaux et aux volailles, campagne 1949-1950		Production, 1950	Fed and To Be Fed to Live Stock and Poultry, Crop Year 1950-1951 ¹ — Donné et à être donné aux bestiaux et aux volailles, campagne 1950-1951 ¹		Province
		Percentage of 1949 Crop — Pourcentage de la récolte de 1949	Quantity — Quantité		Percentage of 1950 Crop — Pourcentage de la récolte de 1950	Quantity — Quantité	
	'000 bu. — boiss.		'000 bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.		'000 bu. — boiss.	
Prince Edward Island	150	71	106	187	72	135	Ile du Prince-Édouard
Nova Scotia	44	78	34	45	85	38	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	79	80	63	90	76	68	Nouveau-Brunswick
Quebec	468	75	351	691	85	587	Québec
Ontario	25,776	49	12,630	31,233	55	17,178	Ontario
Manitoba	52,000	8	3,900	50,000	7	3,400	Manitoba
Saskatchewan	186,000	4	7,700	260,000	4	11,400	Saskatchewan
Alberta	103,000	5	5,500	117,000	7	7,800	Alberta
British Columbia	3,889	20	780	2,418	20	484	Colombie-Britannique
Canada	371,406	8	31,064	461,664	9	41,090	Canada

1. Preliminary estimate.

1. Estimations provisoires.

Stocks in Store

Stocks of wheat, oats and barley in all positions at March 31, 1951 were substantially higher than at the same date last year, and stocks of rye were slightly higher. Stocks of flaxseed, on the other hand, were less than half those of the previous year. Farm-held stocks of all the principal grains, including flaxseed, were higher than at March 31, 1950. Most of the farm-held stocks were located in the Prairie Provinces, the proportion being well over 90 per cent for wheat, barley and flaxseed, 89 per cent for rye, and 72 per cent for oats.

Table 1 shows the quantities of wheat and coarse grains in store in all positions in Canada and the United States as at March 31. The data are obtained from the Bureau's annual March-end survey of grain held on farms, from mill returns, and from figures supplied by the Board of Grain Commissioners relative to stocks in commercial positions other than mills. The figures in this table differ from the visible supply figures in that they include farm stocks and certain mill stocks not included in the latter. Farm stocks of grains as shown in Table 2 include seed held for the crop of the current year and also as feed requirements for live stock and poultry until new-crop grain becomes available.

Stocks en entrepôt

Les stocks de blé, d'avoine et d'orge dans toutes les positions au 31 mars 1951, sont beaucoup plus élevés que ceux de la même date de l'an dernier. Les stocks de seigle ne sont que légèrement supérieurs. Par ailleurs, les stocks de graine de lin sont de moins de la moitié de ceux de l'an dernier. Les stocks, détenus dans les fermes, de toutes les principales variétés de céréales, y compris la graine de lin, sont plus considérables que ceux du 31 mars 1950. La plus grande partie des stocks détenus dans les fermes se trouvent dans les provinces des Prairies, soit plus de 90 p. 100 des stocks de blé, d'orge et de graine de lin, 89 p. 100 des stocks de seigle et 72 p. 100 des stocks d'avoine.

Le tableau 1 donne les stocks de blé et de grains secondaires en magasin dans toutes les positions au Canada et aux États-Unis au 31 mars. Les renseignements proviennent du relevé annuel, tenu à la fin de mars par le Bureau, du grain gardé dans les fermes, ainsi que des rapports des meuniers et des chiffres fournis par le Bureau des commissaires des grains relativement aux stocks dans des positions commerciales. Les chiffres de ce tableau diffèrent de ceux des stocks visibles en ce qu'ils comprennent les stocks des fermes et les stocks de certains moulins de l'Est non compris dans les stocks visibles. Les stocks de grain des fermes, tels que donnés au tableau 2, comprennent la graine de semence gardée pour les cultures de l'année courante ainsi que le grain nécessaire à l'alimentation du bétail et des volailles jusqu'à la nouvelle récolte.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grains in Canada and the United States as at March 31

TABLEAU 1. Stocks de grain canadien au Canada et aux États-Unis au 31 mars

Position	Wheat — Blé				Oats — Avoine		Position
	1948	1949	1950	1951	1950	1951	
	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
In Canada:							Au Canada:
On farms	115,978,000	129,260,000	111,665,000	161,450,000	124,814,000	193,138,000	Sur les fermes
Country and private terminal elevators	39,465,443	52,886,087	55,031,136	119,367,579	7,494,631	20,321,634	Élévateurs de campagne et privés de terminus
Western mills and mill elevators	3,514,637	4,890,572	3,896,352	4,192,796	939,676	750,278	Moulins et élévateurs de moulin de l'Ouest
Interior terminal elevators	1,155,090	161,163	66,782	9,475,571	60,944	32,028	Élévateurs intérieurs de terminus
Vancouver-New Westminster elevators	7,045,967	5,017,579	5,180,286	3,506,329	385,699	62,433	Élévateurs de Vancouver — New-Westminster
Churchill elevator	143,786	100,431	125,965	460,556	101	703	Élévateur de Churchill
Fort William-Port Arthur elevators	16,876,079	39,569,524	47,439,944	35,732,319	2,366,612	11,396,371	Élévateurs de Fort-William-Port-Arthur
In transit, rail	6,110,298	14,216,237	9,786,578	5,160,020	1,563,524	799,715	En transit sur rail
Eastern elevators and storage afloat	11,830,586	14,241,958	15,329,958	10,768,335	853,228	1,553,190	Élévateurs de l'Est et emmagasinage sur navires
Eastern mills	2,500,000	2,172,098	1,567,450	2,322,728	564,301	477,911	Moulins de l'Est
Totals, Canadian Grain in Canada	204,619,886	262,515,649	250,089,451	352,436,233	139,042,716	228,532,263	Totaux, grain canadien au Canada
Totals, Canadian Grain in the United States	2,413,840	—	81,298	370,204	54,660	1,305,625	Totaux, grain canadien aux États-Unis
Totals, Canadian Grain in Canada and the United States	207,033,726	262,515,649	250,170,749	352,806,437	139,097,376	229,837,888	Totaux, grain canadien au Canada et aux États-Unis
	Barley — Orge		Rye — Seigle		Flaxseed — Graine de lin		
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	
	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
In Canada:							Au Canada:
On farms	46,349,000	72,550,000	3,952,000	4,075,000	632,000	1,390,000	Sur les fermes
Country and private terminal elevators	8,146,336	19,940,977	2,168,115	2,180,562	173,865	356,024	Élévateurs de campagne et privés de terminus
Western mills and mill elevators	241,949	174,498	18,524	8,284	41,518	176,643	Moulins et élévateurs de moulin de l'Ouest
Interior terminal elevators	1,306,791	770,931	18,886	59,469	244	91,338	Élévateurs intérieurs de terminus
Vancouver-New Westminster elevators	225,406	198,153	5,713	307	—	80,483	Élévateurs de Vancouver — New-Westminster
Fort William-Port Arthur elevators	7,239,403	15,103,060	2,452,289	2,706,163	3,146,558	603,584	Élévateurs de Fort-William-Port-Arthur
In transit, rail	646,540	664,932	360,682	69,021	22,435	43,668	En transit sur rail
Eastern elevators and storage afloat	1,114,104	1,135,777	1,027,829	254,849	2,736,187	232,312	Élévateurs de l'Est et emmagasinage sur navires
Eastern mills	178,231	176,793	—	—	—	—	Moulins de l'Est
Totals, Canadian Grain in Canada	65,447,760	110,715,121	10,004,038	9,353,655	6,752,807	2,974,052	Totaux, grain canadien au Canada
Totals, Canadian Grain in the United States	662,141	314,190	415,883	1,574,866	—	—	Totaux, grain canadien aux États-Unis
Totals, Canadian Grain in Canada and the United States	66,109,901	111,029,311	10,419,921	10,928,521	6,752,807	2,974,052	Totaux, grain canadien au Canada et aux États-Unis

TABLE 2. Stocks of Grains, Hay and Clover and Potatoes on Farms in Canada, by Provinces, as at March 31, 1950 and 1951

TABLEAU 2. Stocks de grain, de foin et trèfle et de pommes de terre dans les fermes au Canada, par province, au 31 mars, 1950 et 1951

Province and Crop	Production, 1949	On Farms at March 31, 1950 — Dans les fermes au 31 mars 1950		Production, 1950	On Farms at March 31, 1951 — Dans les fermes au 31 mars 1951		Province et culture
		Percentage of 1949 Crop — P. 100 de la récolte de 1949	Quantity — Quantité		Percentage of 1950 Crop — P. 100 de la récolte de 1950	Quantity — Quantité	
	bu. — boiss.		bu. — boiss.	bu. — boiss.		bu. — boiss.	
Canada:							Canada:
Wheat.....	371,406,000	30	111,665,000	461,664,000	35	161,450,000	Blé
Oats.....	317,916,000	39	124,814,000	419,930,000	46	193,138,000	Avoine
Barley.....	120,406,000	38	46,349,000	171,393,000	42	72,550,000	Orge
Rye.....	10,011,000	39	3,952,000	13,333,000	30	4,075,000	Seigle
Buckwheat.....	3,570,000	28	1,009,000	3,977,000	34	1,346,000	Sarrasin
Corn, shelled.....	13,650,000	26	3,543,000	13,839,000	37	5,127,000	Mais à grain
Flaxseed.....	2,284,000	28	693,000	4,540,000	31	1,390,000	Graine de lin
Potatoes.....	89,197,000	29	25,955,000	97,045,000	35	34,051,000	Pommes de terre
Hay and clover.....	12,122,000	23	2,784,000	12,913,000	24	3,079,000	Foin et trèfle
Prince Edward Island:	bu. — boiss.		bu. — boiss.	bu. — boiss.		bu. — boiss.	Île du Prince-Édouard
Wheat.....	150,000	30	45,000	187,000	32	60,000	Blé
Oats.....	4,407,000	40	1,763,000	4,972,000	38	1,889,000	Avoine
Barley.....	337,000	30	101,000	425,000	30	128,000	Orge
Buckwheat.....	23,000	27	6,000	24,000	33	8,000	Sarrasin
Potatoes.....	13,585,000	33	4,483,000	11,500,000	33	3,795,000	Pommes de terre
Hay and clover.....	450,000	36	162,000	294,000	29	85,000	Foin et trèfle
Nova Scotia:	bu. — boiss.		bu. — boiss.	bu. — boiss.		bu. — boiss.	Nouvelle-Écosse:
Wheat.....	44,000	23	10,000	45,000	24	11,000	Blé
Oats.....	2,780,000	26	723,000	3,169,000	29	919,000	Avoine
Barley.....	234,000	17	40,000	285,000	21	60,000	Orge
Buckwheat.....	28,000	18	5,000	17,000	18	3,000	Sarrasin
Potatoes.....	4,840,000	39	1,888,000	5,208,000	39	2,031,000	Pommes de terre
Hay and clover.....	704,000	25	176,000	714,000	23	164,000	Foin et trèfle
New Brunswick:	bu. — boiss.		bu. — boiss.	bu. — boiss.		bu. — boiss.	Nouveau-Brunswick:
Wheat.....	79,000	20	16,000	90,000	26	23,000	Blé
Oats.....	6,993,000	32	2,238,000	8,280,000	34	2,815,000	Avoine
Barley.....	435,000	20	87,000	661,000	23	152,000	Orge
Buckwheat.....	382,000	19	73,000	474,000	24	114,000	Sarrasin
Potatoes.....	18,830,000	42	7,909,000	17,131,000	52	8,908,000	Pommes de terre
Hay and clover.....	816,000	22	180,000	620,000	25	155,000	Foin et trèfle
Quebec:	bu. — boiss.		bu. — boiss.	bu. — boiss.		bu. — boiss.	Québec:
Wheat.....	468,000	16	75,000	691,000	22	152,000	Blé
Oats.....	37,574,000	21	7,890,000	50,620,000	28	14,174,000	Avoine
Barley.....	3,000,000	22	660,000	4,325,000	20	865,000	Orge
Rye.....	221,000	28	62,000	261,000	20	52,000	Seigle
Buckwheat.....	1,596,000	38	606,000	1,916,000	41	786,000	Sarrasin
Potatoes.....	21,333,000	20	4,267,000	26,200,000	30	7,860,000	Pommes de terre
Hay and clover.....	4,705,000	29	1,364,000	4,594,000	25	1,148,000	Foin et trèfle
Ontario:	bu. — boiss.		bu. — boiss.	bu. — boiss.		bu. — boiss.	Ontario:
Wheat.....	25,776,000	19	4,897,000	31,233,000	28	8,745,000	Blé
Oats.....	71,967,000	28	20,151,000	96,186,000	35	33,665,000	Avoine
Barley.....	6,908,000	20	1,382,000	8,325,000	27	2,248,000	Orge
Rye.....	2,226,000	13	289,000	1,856,000	21	390,000	Seigle
Buckwheat.....	1,509,000	21	317,000	1,471,000	29	427,000	Sarrasin
Corn, shelled.....	13,100,000	27	3,537,000	13,449,000	38	5,111,000	Mais à grain
Flaxseed.....	196,000	16	31,000	226,000	13	29,000	Graine de lin
Potatoes.....	18,720,000	25	4,680,000	21,696,000	29	6,292,000	Pommes de terre
Hay and clover.....	3,689,000	18	664,000	4,509,000	25	1,127,000	Foin et trèfle
Manitoba:	bu. — boiss.		bu. — boiss.	bu. — boiss.		bu. — boiss.	Manitoba:
Wheat.....	52,000,000	29	15,000,000	50,000,000	34	17,000,000	Blé
Oats.....	53,000,000	40	21,000,000	70,000,000	47	33,000,000	Avoine
Barley.....	40,000,000	32	13,000,000	55,000,000	36	20,000,000	Orge
Rye.....	750,000	40	300,000	1,300,000	22	280,000	Seigle
Buckwheat.....	32,000	5	2,000	75,000	11	8,000	Sarrasin
Corn, shelled.....	550,000	1	6,000	390,000	4	16,000	Mais à grain
Flaxseed.....	1,100,000	18	200,000	2,900,000	26	750,000	Graine de lin
Potatoes.....	2,947,000	24	707,000	3,990,000	35	1,396,000	Pommes de terre
Hay and clover.....	340,000	13	44,000	591,000	23	136,000	Foin et trèfle

TABLE 2. Stocks of Grains, Hay and Clover and Potatoes on Farms in Canada, by Provinces, as at March 31, 1950 and 1951 - concluded

TABLEAU 2. Stocks de grain, de foin et trèfle et de pommes de terre dans les fermes au Canada, par province, au 31 mars, 1950 et 1951 - fin

Province and Crop	Production, 1949	On Farms at March 31, 1950		Production 1950	On Farms at March 31, 1951		Province et culture
		Dans les fermes au 31 mars 1950			Dans les fermes au 31 mars 1951		
		Percentage of 1949 Crop — P. 100 de la récolte de 1949	Quantity — Quantité		Percentage of 1950 Crop — P. 100 de la récolte de 1950	Quantity — Quantité	
	bu. — boiss.		bu. — boiss.	bu. — boiss.		bu. — boiss.	
Saskatchewan:							Saskatchewan:
Wheat.....	186,000,000	35	65,000,000	260,000,000	38	100,000,000	Blé
Oats.....	85,000,000	50	43,000,000	112,000,000	59	66,000,000	Avoine
Barley.....	33,000,000	39	13,000,000	46,000,000	48	22,000,000	Orge
Rye.....	4,400,000	50	2,200,000	6,200,000	29	1,810,000	Seigle
Flaxseed.....	650,000	46	300,000	1,000,000	45	450,000	Graine de lin
Potatoes.....	2,577,000	26	670,000	3,300,000	36	1,188,000	Pommes de terres
Hay and clover.....	tons — tonnes 331,000	11	tons — tonnes 36,000	tons — tonnes 463,000	19	tons — tonnes 88,000	Foin et trèfle
Alberta:	bu. — boiss.		bu. — boiss.	bu. — boiss.		bu. — boiss.	Alberta:
Wheat.....	103,000,000	25	26,000,000	117,000,000	30	35,000,000	Blé
Oats.....	52,000,000	52	27,000,000	72,000,000	56	40,000,000	Avoine
Barley.....	36,000,000	50	18,000,000	56,000,000	48	27,000,000	Orge
Rye.....	2,400,000	46	1,100,000	3,700,000	42	1,540,000	Seigle
Flaxseed.....	300,000	33	100,000	400,000	40	160,000	Graine de lin
Potatoes.....	2,455,000	20	491,000	4,245,000	35	1,486,000	Pommes de terre
Hay and clover.....	tons — tonnes 665,000	13	tons — tonnes 86,000	tons — tonnes 730,000	17	tons — tonnes 124,000	Foin et trèfle
British Columbia:	bu. — boiss.		bu. — boiss.	bu. — boiss.		bu. — boiss.	Colombie-Britannique:
Wheat.....	3,889,000	16	622,000	2,418,000	19	459,000	Blé
Oats.....	4,195,000	25	1,049,000	2,703,000	25	676,000	Avoine
Barley.....	494,000	16	79,000	372,000	26	97,000	Orge
Rye.....	14,000	8	1,000	16,000	20	3,000	Seigle
Flaxseed.....	38,000	6	2,000	14,000	8	1,000	Graine de lin
Potatoes.....	3,910,000	22	860,000	3,775,000	29	1,095,000	Pommes de terre
Hay and clover.....	tons — tonnes 422,000	17	tons — tonnes 72,000	tons — tonnes 398,000	13	tons — tonnes 52,000	Foin et trèfle

TABLE 3. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, April-June, 1951

TABLEAU 3. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, avril à juin 1951

Week Ended	Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Semaine terminée le
	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
April 5.....	184,514,360	35,663,579	37,901,914	6,730,340	1,493,533	5 avril
" 12.....	181,177,446	35,241,791	37,749,030	6,614,211	1,483,369	12 "
" 19.....	178,888,734	35,228,840	37,134,034	6,612,416	1,461,871	19 "
" 26.....	174,454,917	34,074,139	36,789,473	6,634,935	1,483,738	26 "
May 3.....	171,367,771	32,995,278	36,432,299	6,683,928	1,424,214	3 mai
" 10.....	171,188,811	32,956,149	36,068,211	6,587,126	1,406,578	10 "
" 17.....	171,437,318	32,646,187	35,660,992	6,045,910	1,397,848	17 "
" 24.....	170,333,039	32,444,433	35,547,315	6,065,138	1,324,944	24 "
" 31.....	169,751,039	32,164,187	34,767,252	5,878,710	1,236,747	31 "
June 7.....	170,619,827	33,071,191	34,751,962	5,194,702	1,218,162	7 juin
" 14.....	168,642,676	33,602,660	35,445,658	4,930,595	1,215,566	14 "
" 21.....	170,906,624	35,400,197	35,709,116	4,856,054	1,233,732	21 "
" 28.....	168,787,470	35,929,565	34,893,852	4,293,206	1,095,407	28 "

Flour and Feed Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the second quarter of 1951. More complete data are given in the report "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le deuxième trimestre de 1951. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport "Grain Milling Statistics" publié chaque mois par la Division de l'agriculture du Bureau de la statistique.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, April-June, 1951

TABLEAU 1. Quantités de grains moulus par les minoteries canadiennes, par mois, avril-juin 1951

Kind of Grain	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Variété de grain
	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Wheat (total)	9,711,908	9,924,263	9,782,707	Blé (total)
For flour	9,504,799	9,646,171	9,532,719	Pour farine
For feed	207,109	278,092	249,988	Pour provende
Oats	1,096,007	1,240,802	1,204,681	Avoine
Corn	140,873	288,067	294,890	Mais
Barley	279,506	384,486	372,439	Orge
Buckwheat	1,070	227	566	Sarrasin
Mixed grains	1,656,857	1,503,131	1,444,867	Grains mélangés

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, April-June, 1951

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, avril-juin 1951

Product	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Produit
Wheat flour	bbl. 2,095,493	2,112,981	2,095,661	barils Farine de blé
Oatmeal	lb. 470,716	645,446	485,304	livres Farine d'avoine
Rolled oats	" 3,076,243	5,771,350	6,766,799	" Flocons d'avoine
Corn flour and meal	" 830,284	747,084	971,804	" Farine de maïs
Pot and pearl barley	" 155,135	169,953	214,282	" Orge mondé et perlé
Buckwheat flour	" 35,945	6,470	14,982	" Farine de sarrasin
Ground Feeds:				Provende moulue:
Feed wheat	lb. 12,413,060	16,674,460	14,991,617	livres Blé de provende
Ground oats	" 30,413,914	30,366,687	27,523,467	" Avoine moulue
Cracked corn	" 5,036,399	10,123,448	10,280,452	" Maïs concassé
Ground barley	" 13,048,285	18,032,282	17,277,620	" Orge moulue
Mixed grains	" 73,892,489	66,790,958	64,181,807	" Grains mélangés
Millfeeds:				Issues de meunerie:
Bran	tons 32,349	30,598	30,158	tonnes Son
Shorts	" 31,997	33,959	33,815	" Gru rouge
Middlings	" 11,557	12,757	13,198	" Gru blanc
Other offals	" 2,525	4,647	5,032	" Autres déchets

DAIRYING

Quarterly Review of the Dairy Situation, Spring Period,
March-May, 1951

Production Conditions.— Moderate temperatures ranging somewhat higher than last year prevailed during the spring period, and precipitation was adequate except in southern Manitoba, some sections of Saskatchewan, and more particularly in the Fraser River Valley area of British Columbia. Compared with last year there were fewer hours of sunshine in the eastern provinces; in the West, the weather was generally bright and sunny. Meadows in Eastern Canada got a good start and pastures were fair to excellent. Good hay and pasture conditions prevailed over most of the Prairie Provinces also, but dry weather in early spring retarded growth in the Fraser Valley.

The downward trend in cow numbers indicated in the live-stock survey of December 1, 1950 appeared to continue during the first part of 1951. The percentage of cows milked during the March-May period of this year was 64.3 as compared with 64.9 last year. Milk production per cow was slightly higher than a year ago. Marketings of cows and springers at stock yards totalled approximately 113,000 head, an increase of 19 per cent over the March-May marketings of 1950. Exports of dairy cattle during the period were 10,991 as compared with 11,072 a year earlier, and the average value per head of dairy cattle exported was \$275 as against \$194 in the spring of 1950.

Milk Production and Utilization.— Approximately 4,034,128,000 pounds of milk were produced during the March-May period of 1951, a reduction of about 100 million pounds in comparison with the previous spring period. The reduction was reflected in deliveries of milk and cream to factories which declined by 106 million pounds and in milk fed on farms and consumed in farm homes which decreased 11 million pounds each. Fluid sales, on the other hand, increased by over 19 million pounds and milk utilized in the production of dairy butter by over 9 million pounds. Of the total production, 45 per cent was used for the manufacture of factory products, 27 per cent for fluid sales, and the remaining 28 per cent for dairy-butter production, live-stock feeding and farm-home consumption.

The Supply Position.— A decline of approximately 7¼ million pounds in the domestic disappearance of butter (including creamery, dairy and whey butter) was recorded in the March-May period of 1951 as compared with the corresponding period of 1950. The total was a little over 69¼ million pounds representing a per capita disappearance of 4.94 pounds, in comparison with a total of 76¼ million pounds and 5.54 pounds per capita in the spring period a year ago. The domestic disappearance of cheddar cheese reflected the short supply position prevailing since the beginning of the year. The disappearance was approximately 16 million pounds in comparison with 18¼ million pounds last spring, or 1.16 pounds per capita as against 1.36 pounds in the 1950 period. The domestic disappearance per capita of evaporated milk was 4.75 pounds compared with 4.20 pounds a year ago. The disappearance of condensed milk was 0.14 pound, of whole-milk powder 0.07 pound, and of skim-milk powder 0.83 pound; comparative figures for last year were 0.19, 0.10, and 0.77 pound, respectively. Ice-cream production increased slightly from 5½ million gallons in the March-May, 1950 period to 6¼ million gallons this year, and the per capita disappearance rose from 0.38 gallon to 0.42 gallon.

INDUSTRIE LAITIÈRE

Revue trimestrielle de la situation laitière, printemps,
mars-mai 1951

Situation de la production.— Le printemps a été modéré et un peu plus chaud que celui de l'an dernier, tandis que la précipitation a été suffisante, sauf dans le sud du Manitoba, dans certaines régions de la Saskatchewan et plus particulièrement dans la vallée du Fraser, en Colombie-Britannique. Dans l'Est, les heures ensoleillées ont diminué en comparaison de l'an dernier, mais dans l'Ouest, le temps s'est maintenu clair et brillant. Les prairies de l'Est ont connu de bons débuts et l'état des pâturages variait de passable à excellent. En général, les conditions ont favorisé également le foin et les pâturages dans la plus grande partie des provinces des Prairies, mais le temps sec au début du printemps a retardé la végétation dans la vallée du Fraser.

La baisse du nombre de vaches, remarquée lors du relevé du bétail au 1^{er} décembre 1950, semble se continuer au début de 1951. Le pourcentage de vaches traitées durant la période de mars-mai cette année s'établit à 64.3, en comparaison de 64.9 l'an dernier. La production de lait par vache augmente légèrement. Le nombre de vaches de boucherie, de vaches laitières et de vaches en gestation écoulées dans les parcs à bestiaux se totalise à 113,000 environ, augmentation de 19 p. 100 sur le chiffre de mars-mai 1950. Les exportations de vaches laitières s'élèvent durant la période à 10,991 contre 11,072 et la valeur moyenne par vache est de \$275, en comparaison de \$194 au printemps de 1950.

Production et utilisation du lait.— La production laitière se totalise à 4,034,128,000 livres durant la période de mars-mai 1951, diminution de quelque 100 millions de livres au regard du printemps de 1950. Cette diminution se reflète dans les expéditions de lait et de crème aux fabriques, qui baissent de 106 millions de livres, et dans le lait donné aux bestiaux et consommé à la maison, sur les fermes, dont les quantités diminuent de 11 millions de livres dans chaque cas. D'autre part, les ventes de lait fluide augmentent de plus de 19 millions de livres et le lait utilisé dans la fabrication de beurre de ferme monte de plus de 9 millions de livres. Quarante-cinq pour cent de la production totale est passé aux produits de fabrique, 27 p. 100, aux ventes fluides et 28 p. 100, à la production de beurre de ferme, à l'alimentation des bestiaux et à la consommation à la maison de ferme.

Situation des approvisionnements.— La disparition domestique de beurre (y comprise le beurre de crèmerie, le beurre de ferme et le beurre de petit lait) accuse une réduction d'environ 7,250,000 livres durant la période de mars-mai 1951 au regard de la même période de 1950. Le total s'établit à un peu plus de 69,250,000 livres, ce qui représente une disparition par tête de 4.94 livres, en comparaison du total de 76,500,000 livres et de la disparition par tête de 5.54 livres au printemps de l'an dernier. La disparition domestique de fromage cheddar reflète la pénurie remarquée depuis le début de l'année et s'établit à quelque 16 millions de livres, contre 18,750,000 l'an dernier, soit une moyenne par tête de 1.16 livre en comparaison de 1.36 livre. La disparition domestique de lait évaporé atteint 4.75 livres par tête, comparativement à 4.20 livres l'an dernier. Celle de lait condensé est de 0.14 livre, celle de lait entier en poudre, de 0.07 livre et celle de lait écrémé en poudre, de 0.83 livre, en comparaison de 0.19, 0.10 et 0.77 respectivement l'an dernier. La production de crème glacée augmente légèrement, de 5,500,000 gallons en mars-mai 1950 à 6,250,000 gallons cette année, et la disparition domestique passe de 0.38 gallon par tête à 0.42 gallon.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, March-May, 1950 and 1951

No.	Province and Year	Total Milk Production — Production globale de lait	Milk Used in the Manufacture Lait employé dans la fabrication				
			Total Used in Manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In Factories — Dans			
				Total in Factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter — Beurre de crèmerie	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	Milk for Concentration — Lait pour concentration
thousand pounds —							
Canada:							
1	1950	4, 133, 929 ¹	2, 193, 799	1, 903, 408	1, 417, 353	200, 186	185, 591
2	1951	4, 034, 128 ¹	2, 096, 917	1, 796, 966	1, 298, 796	156, 116	229, 410
Prince Edward Island:							
3	1950	38, 016	22, 066	19, 043	18, 205	334	—
4	1951	37, 934	20, 713	16, 619	16, 519	100	—
Nova Scotia:							
5	1950	105, 810	54, 179	38, 598	33, 036	—	2
6	1951	104, 663	52, 519	34, 384	26, 500	—	2
New Brunswick:							
7	1950	104, 226	61, 346	40, 353	35, 802	1, 437	—
8	1951	94, 648	51, 552	30, 886	25, 164	2, 374	—
Quebec:							
9	1950	1, 195, 586	590, 068	532, 079	430, 691	24, 798	56, 340
10	1951	1, 157, 610	573, 506	498, 342	391, 211	16, 832	66, 143
Ontario:							
11	1950	1, 394, 880	762, 217	720, 160	426, 567	158, 098	96, 561
12	1951	1, 351, 985	722, 178	684, 621	393, 202	125, 626	124, 897
Manitoba:							
13	1950	271, 806	156, 070	125, 657	116, 353	3, 454	2
14	1951	273, 957	156, 166	126, 831	117, 056	2, 629	—
Saskatchewan:							
15	1950	404, 643	230, 448	156, 878	150, 163	991	—
16	1951	409, 299	231, 172	157, 906	150, 561	757	—
Alberta:							
17	1950	426, 949	230, 445	189, 654	172, 282	9, 002	2
18	1951	423, 305	212, 017	175, 701	160, 425	6, 060	2
British Columbia:							
19	1950	159, 323	54, 270	48, 296	34, 254	2, 072	2
20	1951	142, 357	38, 724	32, 820	18, 158	1, 738	2

1. Includes milk equivalent of concentrated-milk products reported by less than three firms (see footnote 2).

2. Less than three firms used milk for concentrated products. Data are not included in the provincial total, but are included in the Canada total at top of column and in the total milk production of Canada, column 1.

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, mars-mai, 1950 et 1951

of Dairy Products de produits laitiers		Milk Otherwise Used — Lait autrement utilisé				Province et année	No
les fabriques		Total Otherwise Used — Total autrement utilisé	Fluid Sales — Ventes à l'état fluide	Farm-Home Consumed — Consommé sur la ferme (maison)	Fed to Live Stock — Donné aux animaux		
Ice Cream — Crème glacée	Dairy Butter — Beurre de ferme						
milliers de livres							
Canada :							
100, 278	290, 391	1, 940, 130	1, 063, 501	421, 420	455, 209	1950	1
112, 644	299, 951	1, 937, 211	1, 082, 799	410, 370	444, 042	1951	2
Île du Prince-Édouard :							
504	3, 023	15, 950	5, 611	5, 670	4, 669	1950	3
486	3, 608	17, 221	5, 909	6, 050	5, 262	1951	4
Nouvelle-Écosse :							
5, 562	15, 581	51, 631	33, 551	11, 720	6, 360	1950	5
7, 884	18, 135	52, 144	35, 204	11, 010	5, 930	1951	6
Nouveau-Brunswick :							
3, 114	20, 993	42, 880	20, 500	14, 370	8, 010	1950	7
3, 348	20, 666	43, 096	20, 696	13, 380	9, 020	1951	8
Québec :							
20, 250	57, 989	605, 518	338, 818	91, 700	175, 000	1950	9
24, 156	75, 164	585, 104	349, 504	86, 700	147, 900	1951	10
Ontario :							
38, 934	42, 057	632, 663	409, 163	136, 300	87, 200	1950	11
40, 896	37, 557	629, 807	409, 407	132, 600	87, 800	1951	12
Manitoba :							
5, 850	30, 413	115, 736	48, 426	30, 600	36, 710	1950	13
7, 146	29, 335	117, 791	49, 201	30, 400	38, 190	1951	14
Saskatchewan :							
5, 724	73, 570	174, 195	46, 595	73, 900	53, 700	1950	15
6, 588	73, 266	178, 127	47, 427	70, 900	59, 800	1951	16
Alberta :							
8, 370	40, 791	196, 504	74, 304	46, 600	75, 600	1950	17
9, 216	36, 316	211, 288	80, 388	48, 800	82, 100	1951	18
Colombie-Britannique :							
11, 970	5, 974	105, 053	86, 533	10, 560	7, 960	1950	19
12, 924	5, 904	103, 633	85, 063	10, 530	8, 040	1951	20

1. Y compris l'équivalent en lait du fromage cheddar et des produits concentrés du lait déclarés par moins de 3 établissements (voir renvoi 2).
 2. Moins de 3 établissements ont fait rapport. Les renseignements ne sont pas compris dans les totaux provinciaux, mais ils sont inclus dans le total du Canada au haut de la colonne et dans la production globale de lait au Canada, colonne 1.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, March-May, 1950 and 1951

No.	Period	Production	Change in Stocks — Changement dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionnement global	Domestic Disappearance — Disparition domestique	
					Total — Totale	Per Capita — Par bouche
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Creamery Butter — Beurre de crèmerie					
	thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	
	March :					
	1950	12,492	- 8,575	48,942	20,500	1.48
	1951	10,092	- 7,467	27,400	17,597	1.26
	April :					
	1950	19,444	+ 582	47,319	18,795	1.36
	1951	16,865	+ 399	26,652	16,441	1.17
	May :					
	1950	28,557	+ 3,722	57,017	24,595	1.78
	1951	28,476	+ 6,114	38,661	22,296	1.59
	March-May :					
	1950	60,493	- 4,271	96,946	63,890	4.62
	1951	55,433	- 954	72,744	56,334	4.02
	Cheddar Cheese — Fromage Cheddar					
	thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	
	March-May :					
	1950	17,970	- 1,857	56,952	18,889	1.36
	1951	14,022	- 2,733	37,399	16,180	1.16
	Evaporated Milk — Lait évaporé					
	thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	
	March-May :					
	1950	62,633	- 1,242	82,425	58,108	4.20
	1951	79,619	+10,641	90,391	66,597	4.75
Skim-Milk Powder — Lait écrémé en poudre						
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.		
March-May :						
1950	15,069	+ 2,549	17,921	10,628	0.77	
1951	11,719	+ 2,098	15,671	11,738	0.83	

1. Total butter includes creamery, dairy and whey butter.

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, mars-mai 1950 et 1951

Production	Change in Stocks — Changement dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionnement global	Domestic Disappearance — Disparition domestique		Période	No
			Total — Totale	Per Capita — Par bouche		
Total Butter ¹ — Total du beurre ¹						
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.		
16,569	- 8,577	53,037	24,579	1.78	Mars :	
14,120	- 7,489	31,470	21,647	1.54	1950	1
					1951	2
23,780	+ 599	51,671	23,114	1.67	Avril :	
21,248	+ 408	31,055	20,815	1.48	1950	3
					1951	4
32,917	+ 3,761	61,410	28,916	2.09	Mai :	
33,149	+ 6,175	43,363	26,908	1.92	1950	5
					1951	6
73,266	- 4,217	109,737	76,609	5.54	Mars-mai :	
68,517	- 906	85,870	69,370	4.94	1950	7
					1951	8
Condensed Milk — Lait condensé						
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.		
4,761	+ 244	5,662	2,699	0.19	Mars-mai :	
4,258	+ 481	5,205	2,039	0.14	1950	9
					1951	10
Whole-Milk Powder — Lait entier en poudre						
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.		
4,213	+ 314	5,143	1,438	0.10	Mars-mai :	
4,234	+ 838	5,684	1,041	0.07	1950	11
					1951	12
Ice Cream — Crème glacée						
thousand gallons — milliers de gallons				gal. — gall.		
5,571	+ 268	6,092	5,303	0.38	Mars-mai :	
6,270	+ 365	6,853	5,905	0.42	1950	13
					1951	14

1. Le total du beurre comprend le beurre de crèmerie, le beurre de ferme et le beurre de petit lait.

POULTRY PRODUCTS

The following tables show the total production, value and consumption, farm and other, of eggs and poultry meat in Canada for the years 1948 to 1950. The total farm production and value are also given with the amounts marketed and used for farm-home consumption and the estimated farm cash income and income in kind. More complete information is available in the report "Production of Poultry Meat and Eggs" published annually by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. Data for Newfoundland for 1949 and 1950 are not available.

Since 1946, information on farm poultry and egg production and utilization has been obtained from producers through the medium of monthly sample surveys, and the method of estimating in these years differs from that previously used. Data for the years 1946 to 1950, therefore, are not strictly comparable with the series covering the years before 1946. Figures similar to those in the following tables for the years 1946 and 1947 will be found in the corresponding issues of the two previous years' bulletins.

PRODUITS DE LA VOLAILLE

Les tableaux suivants indiquent la production, la valeur et la consommation d'oeufs et de viande de volaille au cours des années de 1948 à 1950. La production totale des fermes et la valeur de la production sont aussi données avec les quantités vendues et utilisées dans les fermes. On y trouve aussi une estimation du revenu en espèces et du revenu en nature. Des renseignements plus complets sont donnés dans le rapport "Production of Poultry Meat and Eggs" publié chaque année par la Division de l'agriculture du Bureau de la statistique. Les données relatives à Terre-Neuve pour 1949 et 1950 ne sont pas encore disponibles.

Depuis 1946, les renseignements sur la production de viande de volaille et d'oeufs et sur leur utilisation ont été obtenus par le moyen de relevés mensuels échantillons et les méthodes qui ont servi au calcul des estimations au cours de ces années diffèrent de celles en usage antérieurement. Par conséquent, les données des années 1946 à 1950 ne sont pas comparables avec celles des années antérieures à 1946.

TABLE 1. Production of Eggs in Canada, by Provinces, 1948-1950

TABLEAU 1. Production d'oeufs au Canada, par province, 1948-1950

Province	Quantities - Quantités			Values - Valeurs			Province
	1948	1949	1950	1948	1949	1950	
	'000 doz. - douz.	'000 doz. - douz.	'000 doz. - douz.	\$'000	\$'000	\$'000	
Prince Edward Island	6, 072	5, 797	5, 748	2, 537	2, 510	2, 045	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	15, 546	14, 550	15, 561	7, 308	7, 057	7, 028	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	8, 049	7, 683	7, 883	3, 597	3, 765	3, 534	Nouveau-Brunswick
Quebec	67, 166	63, 590	59, 192	31, 957	29, 379	24, 437	Québec
Ontario	152, 215	125, 978	130, 677	68, 959	54, 800	51, 576	Ontario
Manitoba	28, 552	26, 628	23, 826	11, 393	10, 145	7, 395	Manitoba
Saskatchewan	37, 825	33, 431	29, 769	15, 131	11, 734	8, 895	Saskatchewan
Alberta	39, 324	36, 367	34, 611	15, 613	13, 383	11, 030	Alberta
British Columbia	33, 830	29, 824	26, 304	14, 312	13, 898	11, 757	Colombie-Britannique
Canada	388, 579	343, 848	333, 571	170, 807	146, 671	127, 697	Canada

TABLE 2. Supply, Distribution, Domestic Disappearance and Consumption of Eggs, Canada, 1948-1950

TABLEAU 2. Stocks, distribution, disparition domestique et consommation d'oeufs, Canada, 1948-1950

Item	1948	1949	1950	Détail
	'000 doz. - douz.	'000 doz. - douz.	'000 doz. - douz.	
Stocks at January 1	14, 266	10, 138	6, 991	Stocks au 1 ^{er} janvier
Production - Farm	356, 166	314, 488	305, 173	Production - Fermière
Other	32, 413	29, 360	28, 398	Autre
Imports	27	250	897	Importations
Total Supply	402, 872	354, 236	341, 459	Stocks globaux
Exports	81, 238	42, 564	14, 792	Exportations
Stocks at December 31	10, 138	6, 991	8, 452	Stocks au 31 décembre
Total Domestic Disappearance	311, 496	304, 681	318, 215	Disparition domestique totale
Used for hatching	10, 090	10, 382	8, 223	Pour incubation
Total Consumption	301, 406	294, 299	309, 992	Consommation totale
	doz. - douz.	doz. - douz.	doz. - douz.	
Consumption per Capita	23.5	22.3	23.0	Consommation par tête

TABLE 3. Production and Values of Farm Eggs in Canada, by Provinces, 1948-1950

TABLEAU 3. Production et valeur des oeufs de ferme au Canada, par province, 1948-1950

Province and Year	Average Number of Laying Hens — Nombre moyen de pondeuses	Average Production per 100 Laying Hens — Production moyenne par 100 pondeuses	Total Net Production ¹ — Production totale nette ¹	Average Farm Value per Dozen ² — Valeur fermière moyenne par douzaine ²	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province et année
	'000	No. — nomb.	'000 doz. — douz.	cts.	\$'000	
Canada:						Canada:
1948	28,735	15,019	356,166	43.9	156,384	1948
1949	25,786	14,746	314,488	42.5	133,750	1949
1950	24,438	15,090	305,173	38.2	116,415	1950
Prince Edward Island:						Île du Prince-Édouard:
1948	480	14,794	5,872	41.8	2,454	1948
1949	485	14,354	5,607	43.3	2,428	1949
1950	477	14,025	5,559	35.5	1,973	1950
Nova Scotia:						Nouvelle-Écosse:
1948	966	16,259	12,977	47.0	6,099	1948
1949	924	16,198	12,146	48.5	5,891	1949
1950	914	17,124	12,989	45.2	5,871	1950
New Brunswick:						Nouveau-Brunswick:
1948	567	15,147	7,110	44.7	3,178	1948
1949	554	14,942	6,786	49.0	3,325	1949
1950	541	15,502	6,964	44.8	3,120	1950
Quebec:						Québec:
1948	4,777	15,249	60,131	47.6	28,622	1948
1949	4,510	15,615	56,929	46.2	26,301	1949
1950	4,123	15,531	52,992	41.3	21,886	1950
Ontario:						Ontario:
1948	10,661	16,064	141,331	45.3	64,023	1948
1949	9,035	15,868	116,972	43.5	50,883	1949
1950	9,013	16,254	121,334	39.5	47,927	1950
Manitoba:						Manitoba:
1948	2,398	13,516	26,734	39.9	10,667	1948
1949	2,266	13,726	24,956	38.1	9,508	1949
1950	1,980	13,647	22,330	31.0	6,922	1950
Saskatchewan:						Saskatchewan:
1948	3,417	12,925	36,440	40.0	14,576	1948
1949	3,061	12,838	31,930	35.1	11,207	1949
1950	2,824	12,193	28,433	29.9	8,502	1950
Alberta:						Alberta:
1948	3,423	13,265	37,380	39.7	14,840	1948
1949	3,145	13,537	34,309	36.8	12,626	1949
1950	3,029	13,065	32,652	31.9	10,416	1950
British Columbia:						Colombie-Britannique:
1948	2,046	16,670	28,191	42.3	11,925	1948
1949	1,806	16,882	24,853	46.6	11,581	1949
1950	1,537	17,234	21,920	44.7	9,798	1950

1. Total production less losses from broken and spoiled eggs.

2. Average yearly farm value of eggs sold and used for consumption or hatching.

1. La production totale moins les oeufs brisés ou mauvais.

2. Valeur fermière moyenne par année des oeufs vendus et utilisés pour la consommation ou l'incubation.

TABLE 4. Disposition of Farm Eggs in Canada, by Provinces, 1948-1950
TABLEAU 4. Écoulement d'oeufs de ferme au Canada, par province, 1948-1950

Province and Year	Sold off Farms — Vente par les fermes			Used on Farms — Utilisation par les fermes			Total Dis- position ¹ — Écou- lement total ¹	Province et année
	For Con- sumption — Pour con- som-mation	For Hatch- ing — Pour incu- bation	Total — Totale	For Con- sumption — Pour con- som-mation	For Hatch- ing — Pour incu- bation	Total — Totale		
	Quantities — Quantités							
	'000 doz. — doz.	'000 doz. — doz.	'000 doz. — doz.	'000 doz. — doz.	'000 doz. — doz.	'000 doz. — doz.	'000 doz. — doz.	
Canada:								Canada:
1948	287,294	8,501	295,795	59,165	1,248	60,413	356,208	1948
1949	250,165	8,519	258,684	54,383	999	55,382	314,066	1949
1950	243,135	6,779	249,914	54,690	749	55,439	305,353	1950
Prince Edward Island:								Île du Prince-Édouard:
1948	4,992	113	5,105	749	19	768	5,873	1948
1949	4,707	72	4,779	795	5	800	5,579	1949
1950	4,697	65	4,762	804	6	810	5,572	1950
Nova Scotia:								Nouvelle-Écosse:
1948	9,752	98	9,850	3,093	32	3,125	12,975	1948
1949	8,859	45	8,904	3,183	33	3,216	12,120	1949
1950	9,572	160	9,732	3,222	34	3,256	12,988	1950
New Brunswick:								Nouveau-Brunswick:
1948	5,158	51	5,209	1,868	28	1,896	7,105	1948
1949	4,895	42	4,937	1,826	24	1,850	6,787	1949
1950	4,919	115	5,034	1,906	12	1,918	6,952	1950
Quebec:								Québec:
1948	45,635	551	46,186	13,631	127	13,758	59,944	1948
1949	43,039	1,180	44,219	12,467	273	12,740	56,959	1949
1950	40,020	785	40,805	12,133	152	12,285	53,090	1950
Ontario:								Ontario:
1948	121,732	3,727	125,459	15,499	452	15,951	141,410	1948
1949	99,224	3,251	102,475	14,133	176	14,309	116,784	1949
1950	102,625	3,168	105,793	15,408	136	15,544	121,337	1950
Manitoba:								Manitoba:
1948	20,384	1,157	21,541	5,126	92	5,218	26,759	1948
1949	19,247	964	20,211	4,576	59	4,635	24,846	1949
1950	17,470	731	18,201	4,192	38	4,230	22,431	1950
Saskatchewan:								Saskatchewan:
1948	26,518	1,155	27,673	8,685	108	8,793	36,466	1948
1949	23,022	1,330	24,352	7,426	117	7,543	31,895	1949
1950	20,503	573	21,076	7,265	115	7,380	28,456	1950
Alberta:								Alberta:
1948	28,796	626	29,422	7,859	167	8,026	37,448	1948
1949	25,701	724	26,425	7,688	146	7,834	34,259	1949
1950	23,919	573	24,492	8,028	123	8,151	32,643	1950
British Columbia:								Colombie-Britannique:
1948	24,327	1,023	25,350	2,655	223	2,878	28,228	1948
1949	21,471	911	22,382	2,289	166	2,455	24,837	1949
1950	19,410	609	20,019	1,732	133	1,865	21,884	1950

1. Total disposition differs from net production because of stock changes between beginning and end of year.

1. L'écoulement total diffère de la production nette à cause des changements dans les stocks entre le commencement et la fin de l'année.

TABLE 4. Disposition of Farm Eggs in Canada, by Provinces, 1948-1950 - concluded

TABLEAU 4. Écoulement d'œufs de ferme au Canada, par province, 1948-1950 - fin

Province and Year	Sold off Farms — Vente par les fermes			Used on Farms — Utilisation par les fermes			Total Dis- position ¹ — Écou- lement total ¹	Province et année
	For Con- sumption — Pour consom- mation	For Hatch- ing — Pour incu- bation	Total — Totale	For Con- sumption — Pour consom- mation	For Hatch- ing — Pour incu- bation	Total — Totale		
	Values — Valeurs							
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	
Canada:								Canada:
1948	125,416	5,005	130,421	25,380	616	25,996	156,417	1948
1949	105,354	5,313	110,667	22,339	521	22,860	133,527	1949
1950	92,547	3,600	96,147	19,931	344	20,275	116,422	1950
Prince Edward Island:								Île du Prince-Édouard:
1948	2,063	72	2,135	309	10	319	2,454	1948
1949	2,018	45	2,063	350	3	353	2,416	1949
1950	1,663	33	1,696	282	3	285	1,981	1950
Nova Scotia:								Nouvelle-Écosse:
1948	4,563	69	4,632	1,454	18	1,472	6,104	1948
1949	4,316	25	4,341	1,526	16	1,542	5,883	1949
1950	4,326	100	4,426	1,423	17	1,440	5,866	1950
New Brunswick:								Nouveau-Brunswick:
1948	2,296	32	2,328	832	14	846	3,174	1948
1949	2,408	25	2,433	887	12	899	3,332	1949
1950	2,222	60	2,282	829	6	835	3,117	1950
Quebec:								Québec:
1948	21,698	362	22,060	6,377	70	6,447	28,507	1948
1949	19,597	886	20,483	5,650	162	5,812	26,295	1949
1950	16,426	536	16,962	4,879	80	4,959	21,921	1950
Ontario:								Ontario:
1948	54,982	2,019	57,001	6,895	212	7,107	64,108	1948
1949	42,838	1,835	44,673	6,008	84	6,092	50,765	1949
1950	40,438	1,462	41,900	5,932	57	5,989	47,889	1950
Manitoba:								Manitoba:
1948	7,981	668	8,649	1,991	43	2,034	10,683	1948
1949	7,145	614	7,759	1,672	28	1,700	9,459	1949
1950	5,283	408	5,691	1,253	16	1,269	6,960	1950
Saskatchewan:								Saskatchewan:
1948	10,456	690	11,146	3,400	52	3,452	14,598	1948
1949	7,817	852	8,669	2,475	57	2,532	11,201	1949
1950	6,025	320	6,345	2,110	49	2,159	8,504	1950
Alberta:								Alberta:
1948	11,356	356	11,712	3,067	76	3,143	14,855	1948
1949	9,314	478	9,792	2,744	73	2,817	12,609	1949
1950	7,576	294	7,870	2,486	49	2,535	10,405	1950
British Columbia:								Colombie-Britannique:
1948	10,021	737	10,758	1,055	121	1,176	11,934	1948
1949	9,901	553	10,454	1,027	86	1,113	11,567	1949
1950	8,588	387	8,975	737	67	804	9,779	1950

1. Total disposition differs from net production because of stock changes between beginning and end of year.

1. L'écoulement total diffère de la production nette à cause des changements dans les stocks entre le commencement et la fin de l'année.

TABLE 5. Production of Poultry Meat in Canada, by Provinces, 1948-1950

TABLEAU 5. Production de viande de volaille au Canada, par province, 1948-1950

Province	Quantities - Quantité			Values - Valeur			Province
	1948	1949	1950	1948	1949	1950	
	'000 lb. - liv.	'000 lb. - liv.	'000 lb. - liv.	\$'000	\$'000	\$'000	
All Poultry Meat:							Toute viande de volaille:
Prince Edward Island	3,562	4,800	3,397	1,106	1,487	1,233	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	7,694	7,799	6,019	2,610	3,047	2,522	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	4,777	5,504	5,021	1,828	2,415	2,221	Nouveau-Brunswick
Quebec	40,706	48,002	49,363	13,902	17,728	17,773	Québec
Ontario	103,924	134,895	131,784	34,800	47,299	47,592	Ontario
Manitoba	25,495	25,460	26,326	7,523	7,533	8,284	Manitoba
Saskatchewan	33,523	29,245	25,078	10,492	8,724	7,404	Saskatchewan
Alberta	30,945	36,085	31,089	9,430	10,415	9,236	Alberta
British Columbia	18,266	14,922	13,968	5,797	5,541	5,222	Colombie-Britannique
Canada	268,892	306,712	292,045	87,488	104,189	101,487	Canada
Fowl and Chicken Meat:							Viande de poule et de poulet:
Prince Edward Island	3,163	4,237	2,814	914	1,254	963	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	6,994	6,892	5,200	2,251	2,535	2,041	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	4,213	4,715	4,225	1,543	1,972	1,747	Nouveau-Brunswick
Quebec	35,964	41,494	41,524	11,781	14,559	14,080	Québec
Ontario	91,046	121,280	116,986	28,451	40,738	39,743	Ontario
Manitoba	21,499	19,825	19,862	5,688	5,365	5,637	Manitoba
Saskatchewan	25,546	21,698	20,208	6,940	5,923	5,558	Saskatchewan
Alberta	23,906	25,742	22,791	6,221	6,765	5,688	Alberta
British Columbia	14,800	10,313	9,068	4,145	3,397	2,877	Colombie-Britannique
Canada	227,131	256,196	242,678	67,932	82,508	78,334	Canada
Turkey Meat:							Viande de dindon:
Prince Edward Island	188	297	234	101	127	126	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	583	718	532	308	405	330	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	455	667	628	232	380	364	Nouveau-Brunswick
Quebec	4,144	6,143	7,165	1,912	3,028	3,410	Québec
Ontario	10,272	10,131	10,944	5,269	5,137	6,019	Ontario
Manitoba	3,303	4,895	5,570	1,589	1,886	2,300	Manitoba
Saskatchewan	7,155	6,751	4,335	3,279	2,547	1,639	Saskatchewan
Alberta	6,026	8,995	7,190	2,886	3,188	3,135	Alberta
British Columbia	3,307	4,431	4,721	1,591	2,054	2,261	Colombie-Britannique
Canada	35,433	43,028	41,319	17,167	18,752	19,584	Canada
Goose Meat:							Viande d'oie:
Prince Edward Island	145	164	245	60	66	101	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	76	154	196	31	90	107	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	72	79	136	34	43	92	Nouveau-Brunswick
Quebec	259	145	136	99	62	63	Québec
Ontario	2,052	1,737	2,380	911	755	1,205	Ontario
Manitoba	354	505	633	128	197	249	Manitoba
Saskatchewan	428	336	274	140	116	105	Saskatchewan
Alberta	700	827	695	224	305	255	Alberta
British Columbia	62	56	94	29	30	49	Colombie-Britannique
Canada	4,148	4,003	4,789	1,656	1,664	2,226	Canada
Duck Meat:							Viande de canard:
Prince Edward Island	66	102	104	31	40	43	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	41	35	91	20	17	44	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	37	43	32	19	20	18	Nouveau-Brunswick
Quebec	339	220	538	110	79	220	Québec
Ontario	554	1,747	1,474	169	669	625	Ontario
Manitoba	339	235	261	120	85	98	Manitoba
Saskatchewan	394	460	261	133	138	102	Saskatchewan
Alberta	313	521	413	99	157	158	Alberta
British Columbia	97	122	85	32	60	35	Colombie-Britannique
Canada	2,180	3,485	3,259	733	1,265	1,343	Canada

TABLE 7. Disposition of Farm Poultry Meat, Canada, by Provinces, 1948-1950

TABLEAU 7. Écoulement de viande de volaille par les fermes, Canada, par province, 1948-1950

Province and Year	Marketed off Farms	Consumed on Farms — Consommée dans les fermes	Total Disposition — Écoulement total	Marketed off Farms	Consumed on Farms — Consommée dans les fermes	Total Disposition — Écoulement total	Province et année
	Vendue par les fermes			Vendue par les fermes			
	Quantities — Quantité			Values — Valeur			
	'000 lb. — liv.	'000 lb. — liv.	'000 lb. — liv.	\$'000	\$'000	\$'000	
Canada:							Canada:
Total Poultry Meat:							Toute viande de volaille:
1948	187,733	61,593	249,326	61,022	20,269	81,291	1948
1949	219,808	64,423	284,231	74,501	21,970	96,471	1949
1950	211,564	59,043	270,607	75,132	18,934	94,066	1950
Fowl and Chicken Meat:							Viande de poule et de poulet:
1948	152,103	57,231	209,334	44,214	18,355	62,569	1948
1949	176,268	59,687	235,955	55,686	20,143	75,829	1949
1950	168,672	54,894	223,566	54,888	17,153	72,041	1950
Turkey Meat:							Viande de dindon:
1948	31,198	2,683	33,881	15,122	1,295	16,417	1948
1949	38,543	2,486	41,029	16,815	1,001	17,816	1949
1950	36,987	2,254	39,241	17,565	1,008	18,573	1950
Goose Meat:							Viande d'oie:
1948	2,991	1,026	4,017	1,211	391	1,602	1948
1949	2,940	939	3,879	1,241	365	1,606	1949
1950	3,825	809	4,634	1,807	341	2,148	1950
Duck Meat:							Viande de canard:
1948	1,441	653	2,094	475	228	703	1948
1949	2,057	1,311	3,368	759	461	1,220	1949
1950	2,080	1,086	3,166	872	432	1,304	1950
Prince Edward Island:							Île du Prince-Édouard:
Total Poultry Meat:							Toute viande de volaille:
1948	2,341	909	3,250	728	287	1,015	1948
1949	3,395	1,258	4,653	1,043	400	1,443	1949
1950	2,284	1,013	3,297	850	348	1,198	1950
Fowl and Chicken Meat:							Viande de poule et de poulet:
1948	2,051	806	2,857	592	233	825	1948
1949	2,899	1,198	4,097	838	375	1,213	1949
1950	1,801	921	2,722	622	309	931	1950
Turkey Meat:							Viande de dindon:
1948	134	51	185	71	29	100	1948
1949	285	8	293	122	3	125	1949
1950	219	12	231	118	6	124	1950
Goose Meat:							Viande d'oie:
1948	109	34	143	43	16	59	1948
1949	142	20	162	56	9	65	1949
1950	207	34	241	86	14	100	1950
Duck Meat:							Viande de canard:
1948	47	18	65	22	9	31	1948
1949	69	32	101	27	13	40	1949
1950	57	46	103	24	19	43	1950

TABLE 7. Disposition of Farm Poultry Meat, Canada, by Provinces, 1948-1950 - continued

TABLEAU 7. Écoulement de viande de volaille par les fermes, Canada, par province, 1948-1950 - suite

Province and Year	Marketed off Farms — Vendue par les fermes	Consumed on Farms — Consommée dans les fermes	Total Disposition — Écoulement total	Marketed off Farms — Vendue par les fermes	Consumed on Farms — Consommée dans les fermes	Total Disposition — Écoulement total	Province et année
	Quantities — Quantité			Values — Valeur			
	'000 lb. — liv.	'000 lb. — liv.	'000 lb. — liv.	\$'000	\$'000	\$'000	
Nova Scotia:							Nouvelle-Écosse:
Total Poultry Meat:							Toute viande de volaille:
1948	5,228	1,423	6,651	1,767	494	2,261	1948
1949	4,739	1,827	6,566	1,860	715	2,575	1949
1950	3,411	1,665	5,076	1,490	646	2,136	1950
Fowl and Chicken Meat:							Viande de poule et de poulet:
1948	4,670	1,354	6,024	1,479	460	1,939	1948
1949	3,982	1,771	5,753	1,433	683	2,116	1949
1950	2,739	1,602	4,341	1,093	611	1,704	1950
Turkey Meat:							Viande de dindon:
1948	465	57	522	248	28	276	1948
1949	603	40	643	340	23	363	1949
1950	445	32	477	276	20	296	1950
Goose Meat:							Viande d'oie:
1948	62	6	68	25	3	28	1948
1949	126	12	138	74	7	81	1949
1950	166	10	176	91	5	96	1950
Duck Meat:							Viande de canard:
1948	31	6	37	15	3	18	1948
1949	28	4	32	13	2	15	1949
1950	61	21	82	30	10	40	1950
New Brunswick:							Nouveau-Brunswick:
Total Poultry Meat:							Toute viande de volaille:
1948	2,341	1,957	4,298	894	752	1,646	1948
1949	3,349	1,533	4,882	1,467	678	2,145	1949
1950	3,047	1,414	4,461	1,385	592	1,977	1950
Fowl and Chicken Meat:							Viande de poule et de poulet:
1948	2,002	1,780	3,782	729	657	1,386	1948
1949	2,720	1,445	4,165	1,109	633	1,742	1949
1950	2,384	1,348	3,732	990	553	1,543	1950
Turkey Meat:							Viande de dindon:
1948	284	132	416	139	73	212	1948
1949	546	64	610	316	32	348	1949
1950	523	52	575	303	30	333	1950
Goose Meat:							Viande d'oie:
1948	33	33	66	15	16	31	1948
1949	56	12	68	30	7	37	1949
1950	115	9	124	78	6	84	1950
Duck Meat:							Viande de canard:
1948	22	12	34	11	6	17	1948
1949	27	12	39	12	6	18	1949
1950	25	5	30	14	3	17	1950

TABLE 7. Disposition of Farm Poultry Meat, Canada, by Provinces, 1948-1950 — continued

TABLEAU 7. Écoulement de viande de volaille par les fermes, Canada, par province, 1948-1950 — suite

Province and Year	Marketed off Farms	Consumed on Farms	Total Disposition	Marketed off Farms	Consumed on Farms	Total Disposition	Province et année
	Vendue par les fermes	Consommée dans les fermes	Écoulement total	Vendue par les fermes	Consommée dans les fermes	Écoulement total	
	Quantities — Quantité			Values — Valeur			
	'000 lb. —liv.	'000 lb. —liv.	'000 lb. —liv.	\$'000	\$'000	\$'000	
Quebec:							Québec:
Total Poultry Meat:							Toute viande de volaille:
1948	29,489	7,459	36,948	9,978	2,645	12,623	1948
1949	35,669	7,438	43,107	13,133	2,803	15,936	1949
1950	38,109	6,280	44,389	13,779	2,223	16,002	1950
Fowl and Chicken Meat:							Viande de poule et de poulet:
1948	25,462	7,144	32,606	8,170	2,511	10,681	1948
1949	29,995	7,153	37,148	10,356	2,678	13,034	1949
1950	31,200	5,975	37,175	10,521	2,084	12,605	1950
Turkey Meat:							Viande de dindon:
1948	3,568	227	3,795	1,648	103	1,751	1948
1949	5,443	182	5,625	2,687	86	2,773	1949
1950	6,311	250	6,561	3,004	119	3,123	1950
Goose Meat:							Viande d'oie:
1948	182	55	237	71	20	91	1948
1949	115	18	133	49	8	57	1949
1950	102	23	125	47	11	58	1950
Duck Meat:							Viande de canard:
1948	277	33	310	89	11	100	1948
1949	116	85	201	41	31	72	1949
1950	496	32	528	207	9	216	1950
Ontario:							Ontario:
Total Poultry Meat:							Toute viande de volaille:
1948	83,478	13,877	97,355	27,533	5,146	32,679	1948
1949	108,672	17,156	125,828	37,724	6,473	44,197	1949
1950	106,528	16,461	122,989	38,586	5,937	44,523	1950
Fowl and Chicken Meat:							Viande de poule et de poulet:
1948	71,616	13,236	84,852	21,673	4,842	26,515	1948
1949	96,064	16,545	112,609	31,639	6,187	37,826	1949
1950	92,971	15,651	108,622	31,361	5,541	36,902	1950
Turkey Meat:							Viande de dindon:
1948	9,686	287	9,973	4,966	150	5,116	1948
1949	9,610	226	9,836	4,872	116	4,988	1949
1950	10,342	283	10,625	5,688	156	5,844	1950
Goose Meat:							Viande d'oie:
1948	1,746	246	1,992	764	120	884	1948
1949	1,545	142	1,687	669	64	733	1949
1950	2,118	193	2,311	1,072	98	1,170	1950
Duck Meat:							Viande de canard:
1948	430	108	538	130	34	164	1948
1949	1,453	243	1,696	544	106	650	1949
1950	1,097	334	1,431	465	142	607	1950

TABLE 7. Disposition of Farm Poultry Meat, Canada, by Provinces, 1948-1950 — continued
 TABLEAU 7. Écoulement de viande de volaille par les fermes, Canada, par province, 1948-1950—suite

Province and Year	Marketed off Farms	Consumed on Farms	Total Disposition	Marketed off Farms	Consumed on Farms	Total Disposition	Province et année
	Vendue par les fermes	Consommée dans les fermes	Écoulement total	Vendue par les fermes	Consommée dans les fermes	Écoulement total	
	Quantities — Quantité			Values — Valeur			
	'000 lb. — liv.	'000 lb. — liv.	'000 lb. — liv.	\$'000	\$'000	\$'000	
Manitoba:							Manitoba:
Total Poultry Meat:							Toute viande de volaille:
1948	16,731	7,179	23,910	4,869	2,221	7,090	1948
1949	17,424	6,698	24,122	5,034	2,127	7,161	1949
1950	18,133	6,839	24,972	5,791	2,095	7,886	1950
Fowl and Chicken Meat:							Viande de poule et de poulet:
1948	13,365	6,616	19,981	3,305	1,979	5,284	1948
1949	12,497	6,083	18,580	3,137	1,891	5,028	1949
1950	12,643	5,972	18,615	3,537	1,746	5,283	1950
Turkey Meat:							Viande de dindon:
1948	2,938	310	3,248	1,412	150	1,562	1948
1949	4,439	374	4,813	1,709	146	1,855	1949
1950	4,899	578	5,477	2,023	239	2,262	1950
Goose Meat:							Viande d'oie
1948	237	111	348	86	40	126	1948
1949	402	96	498	157	37	194	1949
1950	498	125	623	196	49	245	1950
Duck Meat:							Viande de canard:
1948	191	142	333	66	52	118	1948
1949	86	145	231	31	53	84	1949
1950	93	164	257	35	61	96	1950
Saskatchewan:							Saskatchewan:
Total Poultry Meat:							Toute viande de volaille:
1948	17,891	14,267	32,158	5,823	4,277	10,100	1948
1949	15,068	13,085	28,153	4,418	3,996	8,414	1949
1950	12,195	11,900	24,095	3,753	3,372	7,125	1950
Fowl and Chicken Meat:							Viande de poule et de poulet:
1948	11,191	13,115	24,306	2,827	3,776	6,603	1948
1949	8,885	11,839	20,724	2,101	3,556	5,657	1949
1950	8,072	11,229	19,301	2,193	3,116	5,309	1950
Turkey Meat:							Viande de dindon:
1948	6,246	796	7,042	2,846	382	3,228	1948
1949	5,901	744	6,645	2,225	282	2,507	1949
1950	3,894	373	4,267	1,472	141	1,613	1950
Goose Meat:							Viande d'oie:
1948	252	170	422	82	56	138	1948
1949	172	159	331	59	55	114	1949
1950	154	116	270	59	44	103	1950
Duck Meat:							Viande de canard:
1948	202	186	388	68	63	131	1948
1949	110	343	453	33	103	136	1949
1950	75	182	257	29	71	100	1950

TABLE 7. Disposition of Farm Poultry Meat, Canada, by Provinces, 1948-1950 — concluded

TABLEAU 7. Écoulement de viande de volaille par les fermes, Canada, par province, 1948-1950 — fin

Province and Year	Marketed off Farms	Consumed on Farms	Total Disposition	Marketed off Farms	Consumed on Farms	Total Disposition	Province et année
	Vendue par les fermes	Consommée dans les fermes	Écoulement total	Vendue par les fermes	Consommée dans les fermes	Écoulement total	
	Quantities — Quantité			Values — Valeur			
	'000 lb. — liv.	'000 lb. — liv.	'000 lb. — liv.	\$'000	\$'000	\$'000	
Alberta:							Alberta:
Total Poultry Meat:							Toute viande de volaille:
1948	17,719	11,683	29,402	5,553	3,455	9,008	1948
1949	21,327	13,148	34,475	6,073	3,905	9,978	1949
1950	18,405	11,272	29,677	5,866	2,996	8,862	1950
Fowl and Chicken Meat:							Viande de poule et de poulet:
1948	11,922	10,546	22,468	2,842	3,005	5,847	1948
1949	12,760	11,525	24,285	3,043	3,339	6,382	1949
1950	11,357	10,144	21,501	2,829	2,537	5,366	1950
Turkey Meat:							Viande de dindon:
1948	5,273	664	5,937	2,546	297	2,843	1948
1949	8,095	767	8,862	2,864	277	3,141	1949
1950	6,490	594	7,084	2,830	259	3,089	1950
Goose Meat:							Viande d'oie:
1948	327	362	689	105	116	221	1948
1949	350	465	815	130	170	300	1949
1950	417	268	685	153	98	251	1950
Duck Meat:							Viande de canard:
1948	197	111	308	60	37	97	1948
1949	122	391	513	36	119	155	1949
1950	141	266	407	54	102	156	1950
British Columbia:							Colombie-Britannique:
Total Poultry Meat:							Toute viande de volaille:
1948	12,515	2,839	15,354	3,877	992	4,869	1948
1949	10,165	2,280	12,445	3,749	873	4,622	1949
1950	9,452	2,199	11,651	3,632	725	4,357	1950
Fowl and Chicken Meat:							Viande de poule et de poulet:
1948	9,824	2,634	12,458	2,597	892	3,489	1948
1949	6,466	2,128	8,594	2,030	801	2,831	1949
1950	5,505	2,052	7,557	1,742	656	2,398	1950
Turkey Meat:							Viande de dindon:
1948	2,604	159	2,763	1,246	83	1,329	1948
1949	3,621	81	3,702	1,680	36	1,716	1949
1950	3,864	80	3,944	1,851	38	1,889	1950
Goose Meat:							Viande d'oie:
1948	43	9	52	20	4	24	1948
1949	32	15	47	17	8	25	1949
1950	48	31	79	25	16	41	1950
Duck Meat:							Viande de canard:
1948	44	37	81	14	13	27	1948
1949	46	56	102	22	28	50	1949
1950	35	36	71	14	15	29	1950

TABLE 8. Income and Value, Farm Poultry Meat and Eggs, Canada, by Provinces, 1948-1950

TABLEAU 8. Revenu et valeur, viande de volaille et oeufs de ferme, Canada, par province, 1948-1950

Province and Year	Cash Income — Revenu monétaire			Income in Kind — Revenu en nature			Total Farm Income — Revenu total des fermes	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province et année
	Poultry Meat — Viande de vo- laille	Eggs — Oeufs	Total	Poultry Meat — Viande de vo- laille	Eggs — Oeufs	Total			
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	
Canada:									Canada:
1948.....	61,022	130,421	191,443	20,269	25,380	45,649	237,092	237,675	1948
1949.....	74,501	110,667	185,168	21,970	22,339	44,309	229,477	230,221	1949
1950.....	75,132	96,147	171,279	18,934	19,931	38,865	210,144	210,481	1950
Prince-Edward Island:									Île du Prince-Edouard:
1948.....	728	2,135	2,863	287	309	596	3,459	3,469	1948
1949.....	1,043	2,063	3,106	400	350	750	3,856	3,871	1949
1950.....	850	1,697	2,547	348	282	630	3,177	3,171	1950
Nova Scotia:									Nouvelle-Écosse:
1948.....	1,767	4,632	6,399	494	1,454	1,948	8,347	8,360	1948
1949.....	1,860	4,341	6,201	715	1,526	2,241	8,442	8,466	1949
1950.....	1,490	4,426	5,916	646	1,423	2,069	7,985	8,007	1950
New Brunswick:									Nouveau-Brunswick:
1948.....	894	2,328	3,222	752	832	1,584	4,806	4,824	1948
1949.....	1,467	2,433	3,900	678	887	1,565	5,465	5,470	1949
1950.....	1,385	2,282	3,667	592	829	1,421	5,088	5,097	1950
Quebec:									Québec:
1948.....	9,978	22,060	32,038	2,645	6,377	9,022	41,060	41,245	1948
1949.....	13,133	20,483	33,616	2,803	5,650	8,453	42,069	42,237	1949
1950.....	13,779	16,962	30,741	2,223	4,879	7,102	37,843	37,888	1950
Ontario:									Ontario:
1948.....	27,533	57,001	84,534	5,146	6,895	12,041	96,575	96,702	1948
1949.....	37,724	44,673	82,397	6,473	6,008	12,481	94,878	95,080	1949
1950.....	38,588	41,900	80,486	5,937	5,932	11,869	92,355	92,450	1950
Manitoba:									Manitoba:
1948.....	4,869	8,649	13,518	2,221	1,991	4,212	17,730	17,757	1948
1949.....	5,034	7,759	12,793	2,127	1,672	3,799	16,592	16,669	1949
1950.....	5,791	5,691	11,482	2,095	1,253	3,348	14,830	14,808	1950
Saskatchewan:									Saskatchewan:
1948.....	5,823	11,146	16,969	4,277	3,400	7,677	24,646	24,676	1948
1949.....	4,418	8,669	13,087	3,996	2,475	6,471	19,558	19,621	1949
1950.....	3,753	6,345	10,098	3,372	2,110	5,482	15,580	15,627	1950
Alberta:									Alberta:
1948.....	5,553	11,712	17,265	3,455	3,067	6,522	23,787	23,848	1948
1949.....	6,073	9,792	15,865	3,905	2,744	6,649	22,514	22,604	1949
1950.....	5,866	7,870	13,736	2,996	2,486	5,482	19,218	19,278	1950
British Columbia:									Colombie-Britannique:
1948.....	3,877	10,758	14,635	992	1,055	2,047	16,682	16,794	1948
1949.....	3,749	10,454	14,203	873	1,027	1,900	16,103	16,203	1949
1950.....	3,632	8,974	12,606	725	737	1,462	14,068	14,155	1950

SPECIAL CROPS

Maple Products

The production of maple products in Canada in 1951 was 22.6 per cent lower than in 1950 and 12.5 per cent below the average for the 10-year period immediately preceding. This year's crop expressed as syrup is estimated at 2,309,000 gallons as compared with 2,983,000 gallons last year and the 1941-1950 average of 2,637,500 gallons. The total value of the crop was \$8,555,000.

The tapping period of the 1951 production season began during the first week of March in Ontario and Quebec, about the middle of the month in Nova Scotia, and a week later in New Brunswick. The early outlook was for an exceedingly heavy crop in Ontario and Quebec, but low temperatures during the first part of the season failed to stimulate rapid flow of sap. In Ontario there was little snow in the woods and not much ground frost, which hindered operations. There were only a few short runs of sap during the first two weeks of the production period. Towards the end of March production was heavier, but the weather turned cold and wet again and the season closed rapidly, having lasted only about a month.

The syrup in central and southern Ontario was of good quality, but in the heavy-producing areas of Quebec the quality was not as good as usual. Syrup and sugar moved slowly, although prices on farmers' markets remained steady. Prices of syrup were higher in all provinces than in 1950, and the average for Canada as a whole was \$3.69 per gallon in comparison with \$3.55 a year ago. As in other years, prices of syrup in Quebec were below those in other provinces, due chiefly to the fact that in this province a considerable volume is sold in bulk to bottling firms and in the United States. Sugar prices also were up in all provinces, with average returns to producers 3 cents per pound higher than last year. In the Maritime Provinces, where a large part of the product is sold in the form of maple cream and maple butter, prices were maintained at relatively higher levels than in Quebec and Ontario.

Tables 1, 2 and 3 contain data on production and values of maple products and Tables 4 and 5 give figures of exports and imports.

CULTURES SPÉCIALES

Produits de l'érable

En 1951, les produits de l'érable au Canada accusent une diminution de 22.6 p. 100 en comparaison de 1950 et de 12.5 p. 100 au regard de la moyenne des dix années précédentes. La récolte de l'année, exprimée en sirop, est estimée à 2,309,000 gallons, contre 2,983,000 gallons l'an dernier et une moyenne de 2,637,500 gallons en 1941-1950. La valeur globale de la récolte atteint \$8,555,000.

La période d'entaillage pour la saison de 1951 a commencé durant la première semaine de mars en Ontario et au Québec, vers le milieu du mois en Nouvelle-Écosse et une semaine plus tard au Nouveau-Brunswick. La perspective initiale indiquait une récolte très élevée en Ontario et au Québec, mais le temps froid de la première partie de la saison n'a pas contribué à stimuler la coulée de la sève. En Ontario, la neige peu abondante dans les bois et l'absence de gelée souterraine ont limité la production. La sève n'a coulé que pendant quelques périodes de courte durée au cours des deux premières semaines de la saison. Vers la fin de mars, la production s'est accrue, mais le temps revenant au froid et à la pluie, la saison a rapidement pris fin. La période de production n'a duré qu'un mois environ.

Le sirop produit dans le centre et le sud de l'Ontario est de bonne qualité, mais dans les régions de grande production au Québec, la qualité est inférieure à la moyenne. L'écoulement du sirop et du sucre est lent, mais les prix sur les marchés fermiers restent fermes. Les prix du sirop augmentent dans toutes les provinces au regard de 1950 et la moyenne, pour le Canada, s'établit à \$3.69 le gallon, en comparaison de \$3.55 l'an dernier. Comme d'habitude, les prix du sirop au Québec restent inférieurs à ceux des autres provinces, parce que, surtout, une grande partie de la production dans cette province est vendue en vrac aux établissements d'embouteillage et aux États-Unis. Les prix du sucre montent aussi dans toutes les provinces et le revenu moyen des producteurs augmente de 3c la livre. Dans les provinces Maritimes, où la production est en grande partie vendue sous forme de crème et de beurre d'érable, les prix se sont maintenus à des niveaux relativement supérieurs à ceux du Québec et de l'Ontario.

Les tableaux 1, 2 et 3 renferment des données sur la production et les valeurs des produits de l'érable et les tableaux 4 et 5 donnent les chiffres des exportations et des importations.

TABLE 1. Production and Values of Maple Products in Canada, 1942-1951

TABLEAU 1. Production et valeur des produits de l'érable, au Canada, 1942-1951

Year	Maple Syrup	Maple Sugar	Total Production Expressed as Syrup	Total Farm Value	Année
	Sirup d'érable	Sucre d'érable	Production globale exprimée en sirop	Valeur totale à la ferme	
	'000 gal. — gall.	'000 lb. — liv.	'000 gal. — gall.	\$'000	
1942.....	2,877	3,737	3,251	6,716	1942
1943.....	2,058	2,416	2,299	5,750	1943
1944.....	2,870	2,207	3,090	9,057	1944
1945.....	1,338	1,920	1,530	4,497	1945
1946.....	1,889	2,543	2,144	6,282	1946
1947.....	3,580	3,434	3,923	14,139	1947
1948.....	2,159	2,350	2,394	8,541	1948
1949.....	2,306	1,787	2,485	9,126	1949
1950.....	2,801	1,824	2,983	10,636	1950
1951.....	2,144	1,649	2,309	8,555	1951

TABLE 2. Production and Values of Maple Syrup in Canada, by Provinces, 1950-1951
TABLEAU 2. Production et valeur du sirop d'érable au Canada, par province, 1950-1951

Province	Production		Farm Price per Gallon — Prix le gallon à la ferme		Total Farm Value — Valeur totale à la ferme		Province
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	
	gal. — gall.	gal. — gall.	\$	\$	\$	\$	
Nova Scotia ¹	7,000	5,000	3.76	4.18	26,000	21,000	Nouvelle-Écosse ¹
New Brunswick ¹	14,000	10,000	4.00	4.27	56,000	43,000	Nouveau-Brunswick ¹
Quebec.....	2,273,000	1,750,000	3.44	3.55	7,819,000	6,212,000	Québec
Ontario.....	507,000	379,000	4.05	4.29	2,053,000	1,626,000	Ontario
Canada.....	2,801,000	2,144,000	3.55	3.69	9,954,000	7,902,000	Canada

1. Sold chiefly in bottles, direct to consumers.

1. Vendu surtout en bouteilles directement aux consommateurs.

TABLE 3. Production and Values of Maple Sugar in Canada, by Provinces, 1950 and 1951
TABLEAU 3. Production et valeur du sucre d'érable au Canada, par province, 1950 et 1951

Province	Production		Farm Price per Pound — Prix la livre à la ferme		Total Farm Value — Valeur totale à la ferme		Province
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	
	lb. — liv.	lb. — liv.	cents	cents	\$	\$	
Nova Scotia ¹	13,000	15,000	47	52	6,000	8,000	Nouvelle-Écosse ¹
New Brunswick ¹	88,000	90,000	43	46	37,000	41,000	Nouveau-Brunswick ¹
Quebec.....	1,692,000	1,500,000	37	39	626,000	585,000	Québec
Ontario.....	33,000	44,000	40	43	13,000	19,000	Ontario
Canada.....	1,824,000	1,649,000	37	40	682,000	653,000	Canada

1. Quantities and prices include maple sugar, maple cream and maple butter.

1. Les quantités et les prix comprennent le sucre, la crème, et le beurre d'érable.

TABLE 4. Exports of Maple Products from Canada, 1946-1950

TABLEAU 4. Exportations canadiennes de produits de l'érable, 1946-1950

Note. Figures for the years 1924-1945 will be found at p. 124, Vol. 39, of the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics.

Nota. Les chiffres des années 1924-1945 paraissent à la page 124, vol. 39, du Bulletin trimestriel de la statistique agricole.

Year	Maple Syrup — Sirop d'érable		Maple Sugar — Sucre d'érable		Année
	Quantity — Quantité	Value — Valeur	Quantity — Quantité	Value — Valeur	
	gal. — gall.	\$	lb. — liv.	\$	
1946.....	175,795	474,780	3,435,125	1,108,720	1946
1947.....	397,821	1,322,441	4,392,404	1,822,654	1947
1948.....	383,210	1,172,467	6,104,772	2,499,469	1948
1949.....	329,898	1,191,270	7,110,330	3,090,383	1949
1950.....	421,053	1,234,534	6,648,661	2,914,133	1950

TABLE 5. Imports of Maple Sugar and Maple Syrup into Canada, 1946-1950
TABLÉAU 5. Importations canadiennes de sucre et de sirop d'érable, 1946-1950

Note. Figures for the years 1924-1945 will be found at p. 124, Vol. 39, of the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics.
 Nota. Les chiffres des années 1924-1945 paraissent à la page 124, vol. 39, du Bulletin trimestriel de la statistique agricole.

Year	Quantity Quantité	Value Valeur	Année
	lb. — liv.	\$	
1946	2,767	1,950	1946
1947	5,012	3,657	1947
1948	900	701	1948
1949	6,699	4,849	1949
1950	14,687	8,264	1950

Fruits

The weather was cool and wet in the Maritime Provinces and Quebec during May and June, and growth was backward. Frequent showers during the blooming period interfered with pollination, and the set of fruit was in doubt until mid-July. A further complication in assessing the apple outlook was the development and rapid spread of scab which became established during the blooming period. For these reasons the first estimate of fruit production, normally released by the Bureau of Statistics in June, was delayed until July.

Early prospects pointed to an excellent crop of strawberries in the Maritime Provinces, but a combination of late frosts and an excess of moisture curtailed production. The season for the most part was normal in Ontario and good crops of all fruits are looked for. In British Columbia, it was at first thought that late frosts had damaged the tree fruits, but as the season progressed the injury proved to be slight. The continuing effect of the severe winter of 1949-1950, however, reduced substantially the outlook for apples and pears, and prolonged dry weather in the coastal areas of the province caused a sharp reduction in the strawberry, raspberry and loganberry crops.

Fruits

En mai et juin, le temps a été frais et pluvieux dans les provinces Maritimes et le Québec et la végétation a retardé. Des averses fréquentes durant la période de floraison ont nui à la pollination et la noueure des arbres fruitiers est resté douteux jusqu'à la mi-juillet. La tavelure, un autre élément qui a rendu difficile l'estimation de la production de pommes, s'est établie pendant la période de floraison et s'est répandue rapidement. Pour ces motifs, la première estimation de la production fruitière, que le Bureau fédéral de la statistique publiait normalement en juin, a été retardée jusqu'en juillet.

Tout laissait prévoir au début une excellente récolte de fraises dans les Maritimes, mais des gelées tardives de même que des pluies excessives ont réduit la production. En Ontario, la saison a été généralement normale et de bonnes récoltes fruitières étaient en perspective. En Colombie-Britannique, on a cru tout d'abord que les gelées tardives avaient endommagé les arbres fruitiers, mais à mesure que la saison avançait, on s'est aperçu que les dégâts étaient légers. Toutefois, la répercussion prolongée de l'hiver rigoureux de 1949-1950 a abaissé sensiblement la perspective des pommes et des poires et la sécheresse prolongée sur la côte a provoqué une vive réduction de l'estimation de la production de fraises, de framboises et de mûres de Logan.

TABLE 1. July Estimate of Fruit Production in Canada, by Provinces, 1951, as compared with the Revised Estimate for 1950

TABLÉAU 1. Production de fruits au Canada, par province, 1951, estimation de juillet comparativement à l'estimation révisée de 1950

Province and Kind of Fruit	1950	1951	Province and variété de fruit
	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Canada:			Canada:
Apples	16,166,000	14,193,000	Pommes
Pears	866,000	1,171,000	Poires
Plums and prunes	554,000	615,000	Prunes et pruneaux
Cherries	1,220,000	1,732,000	Pêches
Apricots	366,000	380,000	Cerises
	21,000	62,000	Abriots
	qt. — ptes	qt. — ptes	
Strawberries	25,517,000	21,281,000	Fraises
Raspberries	11,271,000	9,364,000	Framboises
	lb. — liv.	lb. — liv.	
Grapes	109,179,000	117,868,000	Raisins
Loganberries	953,000	679,000	Mûres de Logan
Nova Scotia:			Nouvelle-Écosse:
	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Apples	2,250,000	1,554,000	Pommes
Pears	24,000	18,000	Poires
Plums and prunes	10,000	7,000	Prunes et pruneaux
	qt. — ptes	qt. — ptes	
Strawberries	726,000	486,000	Fraises
Raspberries	78,000	78,000	Framboises

TABLE 1. July Estimate of Fruit Production in Canada, by Provinces, 1951, as compared with the Revised Estimate for 1950 — concluded

TABLEAU 1. Production de fruits au Canada, par province, 1951, estimation de juillet comparativement à l'estimation révisée de 1950 — fin

Province and Kind of Fruit	1950	1951	Province et variété de fruit
New Brunswick:	bu. — boiss.	bu. — boiss.	Nouveau-Brunswick:
Apples	360,000	360,000	Pommes
Strawberries	qt. — ptes	qt. — ptes	Fraises
Raspberries	950,000	850,000	Framboises
	50,000	50,000	
Quebec:	bu. — boiss.	bu. — boiss.	Québec:
Apples	1,913,000	2,238,000	Pommes
Strawberries	qt. — ptes	qt. — ptes	Fraises
Raspberries	3,750,000	4,500,000	Framboises
	300,000	351,000	
Ontario:	bu. — boiss.	bu. — boiss.	Ontario:
Apples	2,861,000	3,300,000	Pommes
Pears	483,000	581,000	Poires
Plums and prunes	276,000	318,000	Prunes et pruneaux
Peaches	1,139,000	1,250,000	Pêches
Cherries	275,000	308,000	Cerises
Strawberries	qt. — ptes	qt. — ptes	Fraises
Raspberries	8,883,000	9,068,000	Framboises
	3,487,000	4,199,000	
Grapes	lb. — liv.	lb. — liv.	Raisins
	107,640,000	116,294,000	
British Columbia:	bu. — boiss.	bu. — boiss.	Colombie-Britannique:
Apples	8,782,000	6,741,000	Pommes
Pears	359,000	572,000	Poires
Plums and prunes	268,000	290,000	Prunes et pruneaux
Peaches	81,000	482,000	Pêches
Cherries	91,000	72,000	Cerises
Apricots	21,000	62,000	Abricots
Strawberries	qt. — ptes	qt. — ptes	Fraises
Raspberries	11,208,000	6,377,000	Framboises
	7,356,000	4,686,000	
Grapes	lb. — liv.	lb. — liv.	Raisins
Loganberries	1,539,000	1,574,000	Mûres de Logan
	953,000	679,000	

Vegetables

CONTRACTED ACREAGES OF VEGETABLE CROPS FOR PROCESSING

It is the practice of firms engaged in processing vegetables to sign contracts with growers early each year for the acreages they will require for the season's activities. Since 1943 a yearly survey of the vegetable-processing industry has been conducted by the Bureau of Statistics with the object of obtaining these "contracted acreages". Some contracts are signed on a tonnage basis and when this occurs the quantity involved is converted to an acreage basis by using standard yields per acre as follows: asparagus, 1 ton; beans, 2 tons; corn, 3 tons; peas, 1 ton; and tomatoes, 5½ tons. The firms included in the survey are those registered with the Department of Agriculture. Since the contracts are signed well in advance of planting time, it sometimes happens that all of the contracted acreage is not planted. Nevertheless, the data secured from the survey serve as a useful indication of the trend in production.

Légumes

ACRÉAGES COMMANDÉS DE LÉGUMES POUR FINS DE CONDITIONNEMENT

Il est de pratique pour les établissements engagés dans le conditionnement des légumes de signer des contrats chaque année avec les producteurs relativement aux acriages dont ils auront besoin au cours de la saison. Depuis 1943, le Bureau de la statistique fait un relevé annuel de l'industrie du conditionnement des légumes afin de connaître ces acriages commandés. L'unité en usage dans certains contrats est la tonne et dans ces cas la quantité est convertie en acres selon le rendement normal par acre, soit: asperges, 1 tonne; haricots, 2 tonnes; maïs, 3 tonnes; pois, 1 tonne; et tomates, 5½ tonnes. Les établissements compris dans le relevé sont ceux qui sont enregistrés au ministère de l'Agriculture. Comme les contrats sont signés longtemps avant le temps des semailles, il arrive parfois que les acriages commandés ne sont pas tous ensemencés. Toutefois, les données du relevé donnent une bonne indication de la tendance de la production.

TABLE 1. Acreages of Principal Vegetables under Contract for Processing¹, by Provinces, 1950 and 1951, with Five-Year Averages, 1946-1950TABLEAU 1. Acreages commandés des principales variétés de légumes pour fins de conditionnement¹, par province, 1950 et 1951, et moyennes quinquennales, 1946-1950

Province and Crop	Average — Moyenne 1946-1950	1950	1951	Province et culture
	acres	acres	acres	
Canada:				Canada:
Asparagus	2	930	1,340	Asperges
Beans	7,400	6,250	7,250	Haricots
Corn	44,840	30,090	47,760	Maïs
Peas	41,940	37,280	45,540	Pois
Tomatoes	46,590	29,180	42,160	Tomates
Maritime Provinces³:				Provinces Maritimes³:
Beans	400	530	490	Haricots
Peas	1,940	1,920	1,900	Pois
Quebec:				Québec:
Asparagus	2	60	4	Asperges
Beans	4,950	3,860	4,480	Haricots
Corn	10,110	9,050	12,150	Maïs
Peas	9,510	8,730	10,760	Pois
Tomatoes	6,120	3,100	5,280	Tomates
Ontario:				Ontario:
Asparagus	2	700	1,200	Asperges
Beans	860	620	630	Haricots
Corn	27,850	14,060	27,460	Maïs
Peas	22,080	17,880	22,670	Pois
Tomatoes	37,260	23,650	34,300	Tomates
Prairie Provinces:				Provinces des Prairies:
Asparagus	2	5	—	Asperges
Beans	390	500	550	Haricots
Corn	5,260	5,100	6,250	Maïs
Peas	4,230	4,610	5,570	Pois
British Columbia:				Colombie-Britannique:
Asparagus	2	170	140 ⁶	Asperges
Beans	800	740	1,100	Haricots
Corn	1,620	1,880	1,900	Maïs
Peas	4,180	4,120	4,640	Pois
Tomatoes	3,210	2,430	2,580	Tomates

1. Acreages which growers have signed contracts to plant for freezing, canning, etc.
2. Not available.
3. Not including Newfoundland for which data are not available.
4. Included with British Columbia acreage.
5. Figures cannot be published because fewer than 3 reports were received.
6. Includes acreage in Quebec.

1. Acreages que les producteurs se sont engagés à ensemençer pour fins de congélation, mise en boîte, etc.
2. Chiffres non disponibles.
3. Non compris Terre-Neuve pour laquelle des données ne sont pas encore disponibles.
4. Compris avec l'acréage de la Colombie-Britannique.
5. Comme moins de 3 établissements ont fait rapport les chiffres ne peuvent être publiés.
6. Comprend un certain acréage du Québec.

Forage and Vegetable Seeds

The following tables contain the final estimate of production and value of forage, vegetable and field-root seed crops in Canada for 1949 and 1950.

Early-maturing grass seed crops responded well to the favourable weather conditions prevailing during the summer. Fall frosts in Western Canada and generally unfavourable harvesting conditions, however, affected the output of later varieties. In spite of this, most forage seed crops were larger than in 1949, and higher-than-average crops of alfalfa, sweet clover, timothy, brome grass, creeping red fescue and Kentucky blue grass were harvested. The total value of forage seed crops was \$13,526,000 as compared with \$13,269,000 in the previous year. The values, by provinces, with 1949 figures in brackets, were as follows: Maritime Provinces, \$44,000 (\$206,000); Quebec, \$560,000 (\$576,000); Ontario, \$2,581,000 (\$3,112,000); Manitoba, \$1,458,000 (\$2,084,000); Saskatchewan, \$1,762,000 (\$2,334,000); Alberta, \$6,603,000 (\$4,396,000); British Columbia, \$518,000 (\$561,000).

Production of individual varieties of vegetable and field-root seeds varied substantially in many cases from last year's output, but the total value of \$1,044,160 showed little change from the 1949 value of \$1,070,211.

Graines de cultures fourragères et de légumes

Les tableaux suivants refferment une estimation définitive de la production et de la valeur des récoltes de graines de cultures fourragères, de légumes et de plantes-racines de plein champ, au Canada en 1949 et 1950.

La température de l'été a favorisé les cultures de graine d'herbe hâtive. Cependant, les gelées de l'automne dans l'Ouest du Canada et les conditions généralement défavorables à la moisson ont nui au rendement des variétés tardives. Malgré tout, les récoltes de la plupart des cultures de graine fourragère ont été supérieures à celles de 1949. Les récoltes de luzerne, de trèfle d'odeur, de mil, de brome inermé, de fétuque rouge et de pâturin des prés ont été meilleures que la moyenne. La valeur totale de toutes les cultures de graine de fourrage atteint \$13,526,000 au regard de \$13,269,000 l'année précédente. Voici les valeurs par province, les chiffres de 1949 étant entre parenthèses: provinces Maritimes, \$44,000 (\$206,000); Québec, \$560,000 (\$576,000); Ontario, \$2,581,000 (\$3,112,000); Manitoba, \$1,458,000 (\$2,084,000); Saskatchewan, \$1,762,000 (\$2,334,000); Alberta, \$6,603,000 (\$4,396,000); Colombie-Britannique, \$518,000 (\$561,000).

La production des différentes variétés de graines de légumes et de plantes-racines de plein champ varie considérablement avec celle de l'an dernier dans plusieurs cas, mais la valeur totale de \$1,044,160 accuse peu de changement sur celle de \$1,070,211 en 1949.

TABLE 1. Final Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Provinces, 1949 and 1950

TABLEAU 1. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères au Canada, par province, 1949 et 1950

Province and Seed Crop	Production		Values — Valeurs		Province et graine
	1949	1950	1949	1950	
	'000 lb. — liv.	'000 lb. — liv.	\$'000	\$'000	
Canada:					Canada:
Alfalfa	8,845	12,535	3,588	5,391	Luzerne
Alsike clover	3,183	2,320	799	811	Trèfle d'alsike
Red clover	4,542	3,655	1,828	1,088	Trèfle rouge
Sweet clover	22,297	22,429	2,921	2,053	Trèfle d'odeur
Timothy	7,406	15,928	1,885	1,659	Mil
Brome grass	6,350	13,930	1,660	1,588	Brome inerme
Crested wheat grass	394	1,229	119	132	Agropyre à crête
Western rye grass	33	45	7	4	Raygrass de l'Ouest
Kentucky blue grass	110	1,600	33	480	Paturin des prés
Canadian blue grass	253	102	63	36	Paturin bleu du Canada
Creeping red fescue	1,046	559	366	284	Fétuque rouge
Bent grasses	1	—	1	—	Agrostides
Maritime Provinces¹:					Provinces Maritimes¹:
Red clover	20	10	6	4	Trèfle rouge
Timothy	800	330	200	40	Mil
Bent grasses	1	—	1	—	Agrostides
Quebec:					Québec:
Alfalfa	—	18	—	9	Luzerne
Alsike clover	—	10	—	4	Trèfle d'alsike
Red clover	200	25	86	10	Trèfle rouge
Timothy	1,750	4,130	490	537	Mil
Ontario:					Ontario:
Alfalfa	1,875	1,291	825	626	Luzerne
Alsike clover	280	81	70	28	Trèfle d'alsike
Red clover	2,196	2,120	878	721	Trèfle rouge
Sweet clover	1,545	1,559	216	156	Trèfle d'odeur
Timothy	4,240	10,677	1,060	1,014	Mil
Canadian blue grass	253	102	63	36	Paturin bleu du Canada
Manitoba:					Manitoba:
Alfalfa	1,600	363	624	138	Luzerne
Alsike clover	150	180	38	58	Trèfle d'alsike
Red clover	80	90	32	19	Trèfle rouge
Sweet clover	8,000	4,800	960	432	Trèfle d'odeur
Timothy	300	450	60	34	Mil
Brome grass	1,000	2,250	280	248	Brome inerme
Crested wheat grass	200	425	52	45	Agropyre à crête
Western rye grass	23	45	5	4	Raygrass de l'Ouest
Kentucky blue grass	110	1,600	33	480	Paturin des prés
Saskatchewan:					Saskatchewan:
Alfalfa	2,150	1,500	817	675	Luzerne
Red clover	200	100	88	22	Trèfle rouge
Sweet clover	4,250	4,000	552	380	Trèfle d'odeur
Brome grass	3,000	5,600	840	616	Brome inerme
Crested wheat grass	100	600	35	69	Agropyre à crête
Western rye grass	10	—	2	—	Raygrass de l'Ouest
Alberta:					Alberta:
Alfalfa	3,000	9,000	1,220	3,780	Luzerne
Alsike clover	2,607	1,700	652	595	Trèfle d'alsike
Red clover	1,183	900	520	198	Trèfle rouge
Sweet clover	8,193	12,000	1,147	1,080	Trèfle d'odeur
Timothy	66	—	13	—	Mil
Brome grass	2,200	6,000	506	720	Bromé inerme
Crested wheat grass	94	200	32	18	Agropyre à crête
Creeping red fescue	846	400	296	212	Fétuque rouge
British Columbia:					Colombie-Britannique:
Alfalfa	220	363	92	163	Luzerne
Alsike clover	146	349	39	126	Trèfle d'alsike
Red clover	663	380	218	114	Trèfle rouge
Sweet clover	309	70	46	5	Trèfle d'odeur
Timothy	250	341	62	34	Mil
Brome grass	150	80	34	4	Brome inerme
Crested wheat grass	—	4	—	—	Agropyre à crête
Creeping red fescue	200	159	70	72	Fétuque rouge

1. Not including Newfoundland for which data are not available.

2. Less than \$500.

1. Non compris Terre-Neuve pour laquelle des données ne sont pas encore disponibles.

2. Moins de \$500.

TABLE 2. Final Estimate of Production and Value of Vegetable and Field-Root Seed Crops in Canada, 1949 and 1950

TABLEAU 2. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures des graines de légumes et de plantes-racines au Canada, 1949 et 1950

Seed Crop	Production		Values - Valeurs		Graine
	1949	1950	1949	1950	
	lb. - liv.	lb. - liv.	\$	\$	
Vegetable:					Légumes:
Asparagus	20,060	20,100	8,836	16,080	Asperge
Bean	1,646,150	1,212,800	204,423	194,050	Haricot
Beet	17,205	25,400	6,172	9,140	Betterave
Cabbage	2,099	1,200	1,574	1,200	Chou
Carrot	49,163	41,200	28,023	28,840	Carotte
Cauliflower	666	380	4,528	2,660	Chou-fleur
Corn	275,234	353,200	33,028	49,450	Mais
Cucumber	16,605	2,200	12,528	2,200	Concombre
Leek	660	500	957	720	Poireau
Lettuce	22,850	23,400	22,850	23,400	Laitue
Muskmelon	875	2,400	875	2,880	Melon cantaloup
Onion	66,424	104,400	90,399	140,940	Oignon
Parsnip	3,400	9,100	1,234	3,000	Panais
Pea	4,876,535	7,401,500	542,653	444,090	Pois
Pepper	186	330	858	1,980	Piment
Pumpkin	2,175	1,000	1,131	650	Citrouille
Radish	19,550	9,400	5,167	2,440	Radis
Spinach	8,288	8,500	1,332	1,440	Épinard
Squash ¹	4,198	2,100	3,014	1,890	Courge ¹
Swiss chard	—	220	—	70	Bette poirée
Tomato	3,554	2,200	8,243	6,050	Tomate
Field-Root:					Plantes-racines:
Mangel	72,200	31,500	17,267	5,980	Betterave fourragère
Sugar beet	402,759	650,000	56,386	91,000	Betterave à sucre
Swede	55,047	46,700	18,715	14,010	Chou de Siam

1. Includes marrow.

1. Renferme courge à la moëlle.

Tobacco

Tobacco is grown commercially in Canada in only three provinces - Ontario, Quebec, and British Columbia. Ontario has the largest acreage and the principal type is flue-cured, with smaller areas of burley, dark and cigar. The types grown in Quebec are flue-cured, cigar and pipe, with flue-cured and cigar the principal crops. All of the Canadian burley and dark tobaccos are grown in Ontario and all the pipe tobaccos in Quebec. Flue-cured is the only type grown in British Columbia and the acreage is small.

The 1950 Canadian tobacco crop amounted to 120,298,000 pounds, representing a decrease of 19,522,000 pounds or 14 per cent from the near-record crop of the previous year. The decrease in production was due to smaller acreages in Ontario and Quebec and lower yields per acre in Ontario. Higher average yields in Quebec more than offset the reduction in acreage in that province, but in Ontario there was a decrease of over 21 million pounds. The all-Canada average price of 42.6 cents per pound for all grades was about 3 cents per pound higher than in the previous year, and the total value of the crop was \$51,292,000 as against \$55,453,000 in 1949. Although the 1950 value is 7½ per cent below that of 1949 it is still the second highest on record.

Tabac

Trois provinces seulement, l'Ontario, le Québec et la Colombie-Britannique, cultivent le tabac sur une base commerciale. L'Ontario a la plus forte production dont la principale variété est le tabac jaune, avec de plus faibles superficies en tabac burley, foncé et à cigare. Les principales variétés cultivées dans le Québec sont le tabac jaune, le tabac à cigare et le tabac à pipe, les deux premières formant encore la majeure partie de la récolte. Tous les tabacs burley et foncé sont cultivés en Ontario et tous les tabacs à pipe, dans le Québec. La Colombie-Britannique cultive seulement le tabac jaune et en faibles quantités.

La récolte de tabac au Canada en 1950 atteint 120,298,000 livres, soit une diminution de 19,522,000 livres ou de 14 p. 100 sur la récolte presque sans précédent de 1949. La diminution provient de plus faibles superficies en Ontario et dans le Québec et de rendements par acre moins élevés en Ontario. Des rendements moyens plus élevés dans le Québec ont plus que renversé la baisse de l'acréage dans cette province, mais la diminution en Ontario a été de plus de 21 millions de livres. Le prix moyen dans tout le Canada pour toutes les variétés, soit 42,6 cents la livre, représente une augmentation de 3 cents sur l'année précédente. La valeur totale de la récolte est de \$51,292,000, contre \$55,453,000 en 1949. Bien que la valeur de 1950 soit de 7,5 p. 100 inférieure à celle de 1949 elle est tout de même la deuxième plus élevée connue.

TABLE 1. Acreages, Production and Values of the Commercial Crop of Leaf Tobacco in Canada, 1941-1950

TABLEAU 1. Acréage, production et valeur de la récolte commerciale de tabac en feuilles au Canada, 1941-1950

Year — Année	Harvested Area — Superficie ¹	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production ¹ — Production globale ¹	Farm Price per Pound ² — Prix fermier la livre ²	Total Farm Value — Valeur fermière globale
	acres	lb. — liv.	lb. — liv.	cents	\$
1941	70,560	1,335	94,182,500	20.5	19,337,500
1942	78,730	1,139	89,699,400	24.0	21,539,100
1943	71,140	971	69,103,900	28.4	19,646,200
1944	88,495	1,191	105,415,500	29.4	31,001,900
1945	93,277	990	92,345,000	33.2	30,620,000
1946	110,358	1,281	141,384,000	35.0	49,472,000
1947	125,267	852	106,688,000	35.1	37,460,000
1948	110,590	1,145	126,629,000	39.7	50,272,000
1949	109,053	1,282	139,820,000	39.7	55,453,000
1950	101,839	1,181	120,298,000	42.6	51,292,000

1. Estimated green weight.

2. Additional payments for grading and tying were made to growers as follows: 1943, 1½ cents for Ontario flue-cured; 1944 and 1945 1½ cents for Ontario flue-cured and burley; 1946 and 1947, 1½ cents for Ontario flue-cured, burley and dark; 1948, 1949 and 1950, 2 cents for Ontario flue-cured, burley and dark and British Columbia flue-cured.

1. Poids estimatif du tabac vert.

2. Des versements supplémentaires pour le tabac classé et attaché ont été faits aux producteurs selon les taux suivants: 1943, 1½ cent pour le tabac jaune de l'Ontario; 1944 et 1945, 1½ cent pour le tabac jaune et burley de l'Ontario; 1946 et 1947, 1½ cent pour le tabac jaune, burley et foncé de l'Ontario; 1948, 1949 et 1950, 2 cents pour le tabac jaune, burley et foncé de l'Ontario et pour le tabac jaune de la Colombie-Britannique.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Tobacco in Canada, by Provinces and Types, 1949 and 1950

TABLEAU 2. Acréage, production et valeur du tabac au Canada, par province et variété, 1949 et 1950

Note.—The data in this table represent final estimates for both 1949 and 1950.

Nota.—Les chiffres de ce tableau représentent les estimations définitives pour 1949 et 1950.

Province, Type and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production ¹ — Production totale ¹	Farm Price per Pound ² — Prix fermier la livre ²	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, variété et année
	acres	lb. — liv.	lb. — liv.	cents	\$	
Canada:						Canada:
All Types:						Toutes variétés:
1949	109,053	1,282	139,820,000	39.66	55,453,000	1949
1950	101,839	1,181	120,298,000	42.64	51,292,000	1950
Flue-cured:						Jaune:
1949	90,733	1,286	116,668,000	42.08	49,099,000	1949
1950	92,080	1,175	108,202,000	44.49	48,144,000	1950
Burley:						Burley:
1949	11,385	1,357	15,452,000	30.47	4,708,000	1949
1950	4,652	1,217	5,660,000	30.04	1,700,000	1950
Dark:						Foncé:
1949	1,545	1,362	2,104,000	23.29	490,000	1949
1950	574	1,343	771,000	27.89	215,000	1950
Cigar:						A cigare:
1949	3,590	1,032	3,706,000	22.50	834,000	1949
1950	3,212	1,300	4,175,000	22.01	919,000	1950
Pipe:						A pipe:
1949	1,800	1,050	1,890,000	17.04	322,000	1949
1950	1,321	1,128	1,490,000	21.07	314,000	1950

For footnotes, see end of table, p. 162.

Pour renvois, voir fin du tableau, p. 162.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Tobacco in Canada, by Provinces and Types, 1949 and 1950 — concluded
TABLEAU 2. Acreage, production et valeur du tabac au Canada, par province et variété, 1949 et 1950 — fin

Note.—The data in this table represent final estimates for both 1949 and 1950.
Nota.—Les chiffres de ce tableau représentent les estimations définitives pour 1949 et 1950.

Province, Type and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production ¹ — Production totale ¹	Farm Price, per Pound ² — Prix fermier la livre ²	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, variété et année
	acres	lb.—liv.	lb. — liv.	cents	\$	
Quebec:						Québec:
All Types:						Toutes variétés:
1949 ³	9,790	819	8,016,000	24.85	1,992,000	1949 ³
1950	9,163	1,043	9,556,000	28.59	2,732,000	1950
Flue-cured:						Jaune:
1949	4,400	550	2,420,000	34.52	836,000	1949
1950	4,630	840	3,891,000	38.52	1,499,000	1950
Cigar:						A cigare:
1949 ³	3,590	1,032	3,706,000	22.50	834,000	1949 ³
1950	3,212	1,300	4,175,000	22.01	919,000	1950
Large pipe:						A pipe, gros:
1949	1,400	1,143	1,600,000	15.00	240,000	1949
1950	571	1,401	800,000	15.00	120,000	1950
Medium pipe:						A pipe, moyen:
1949	300	800	240,000	27.00	65,000	1949
1950	600	1,000	600,000	27.00	162,000	1950
Small pipe:						A pipe, petit:
1949	100	500	50,000	35.00	17,000	1949
1950	150	600	90,000	35.56	32,000	1950
Ontario:						Ontario:
All Types:						Toutes variétés:
1949 ⁴	99,182	1,328	131,717,000	40.57	53,432,000	1949 ⁴
1950	92,556	1,195	110,610,000	43.85	48,505,000	1950
Flue-cured:						Jaune:
1949	86,252	1,324	114,161,000	42.25	48,234,000	1949
1950	87,330	1,193	104,179,000	44.72	46,590,000	1950
Burley:						Burley:
1949	11,385	1,357	15,452,000	30.47	4,708,000	1949
1950	4,652	1,217	5,660,000	30.04	1,700,000	1950
Dark, air-cured:						Foncé, séché à l'air:
1949	1,160	1,365	1,583,000	20.12	319,000	1949
1950	280	1,364	382,000	23.04	88,000	1950
Dark, fire-cured:						Foncé, séché au feu:
1949	385	1,353	521,000	32.91	171,000	1949
1950	294	1,323	389,000	32.65	127,000	1950
British Columbia:						Colombie-Britannique:
Flue-cured:⁵						Jaune:⁵
1949	81	1,074	87,000	33.57	29,000	1949
1950	120	1,100	132,000	41.67	55,000	1950

1. Estimated green weight.

2. In addition to prices quoted, growers in Ontario and British Columbia received an extra 2 cents per pound for grading and tying.

3. Includes Ontario cigar tobacco, figures for which cannot be published separately because it was all purchased by one firm.

4. Not including cigar tobacco (see footnote 3).

5. Only variety grown in British Columbia.

1. Poids estimatif du tabac vert.

2. En plus des prix indiqués, les producteurs de l'Ontario et de la Colombie-Britannique ont reçu 2 cents supplémentaires la livre pour le tabac classé et attaché.

3. Y compris le tabac à cigare de l'Ontario dont les chiffres ne peuvent être publiés séparément vu que la production entière a été achetée par un seul établissement.

4. Non compris le tabac à cigare (voir renvoi 3).

5. La seule variété cultivée en Colombie-Britannique.

TABLE 3 Domestic and Imported Raw Leaf Tobacco Taken from Stocks for Manufacturing in Canada, 1940-1949

TABLEAU 3. Tabac en feuilles, domestique et importé, pris des stocks pour fins de conditionnement, Canada, 1940-1949

Year	Quantity — Quantité			Percentage of Total — Pourcentage du total		Année
	Domestic — Domes- tique	Imported — Importé	Total	Domestic — Domes- tique	Imported — Importé	
	'000 lb. — liv.	'000 lb. — liv.	'000 lb. — liv.			
1940	46,836	4,051	50,887	92.0	8.0	1940
1941	52,525	2,080	54,605	95.2	3.8	1941
1942	61,827	1,561	63,388	97.5	2.5	1942
1943	67,060	1,379	68,439	98.0	2.0	1943
1944	70,246	1,436	71,682	98.0	2.0	1944
1945	75,329	1,740	77,069	97.7	2.3	1945
1946	71,307	1,846	73,153	97.5	2.5	1946
1947	73,675	1,787	75,462	97.6	2.4	1947
1948	75,483	1,699	77,182	97.8	2.2	1948
1949	78,717	1,630	80,347	98.0	2.0	1949

TABLE 4. Per Capita Consumption of Tobacco Products Manufactured in Canada, 1941-1950¹TABLEAU 4. Consommation par tête de tabac ouvré au Canada, 1941-1950¹

Year	Cigarettes — Cigarettes	Cigars — Cigares	Cut Tobacco — Tabac fin	Plug Tobacco — Tabac en carotte	Snuff — Tabac en poudre	Année
	No. — Nomb.	No. — Nomb.	lb. — liv.	lb. — liv.	lb. — liv.	
1941	746	16.6	2.17	0.26	0.08	1941
1942	879	17.2	2.13	0.30	0.08	1942
1943	953	16.6	2.01	0.30	0.08	1943
1944	1,036	17.6	2.05	0.29	0.09	1944
1945	1,255	18.2	2.20	0.28	0.09	1945
1946	1,209	17.9	2.08	0.24	0.08	1946
1947	1,204	17.2	1.98	0.21	0.08	1947
1948	1,230	16.3	2.01	0.18	0.08	1948
1949	1,251	15.5	1.87	0.19	0.07	1949
1950	1,240	14.4	1.87	0.17	0.07	1950

1. Based on tax-paid withdrawals for consumption in Canada.

1 Basé sur les dédouanements pour la consommation au Canada.

TABLE 5. Exports of Leaf Tobacco from Canada, by Types, Crop Years Ended September 30, 1941-1950

TABLEAU 5. Exportations de tabac en feuilles du Canada, par variété, campagnes se terminant le 30 septembre, 1941-1950

Crop Year Ended September 30	Flue-Cured — Jaune	Burley	Dark Air- and Fire-Cured — Foncé, séché à l'air et à la chaleur	Cigar Leaf — A cigarette	Other Types — Autres types	Total	Campagne se terminant le 30 septembre
	lb. — liv.	lb. — liv.	lb. — liv.	lb. — liv.	lb. — liv.	lb. — liv.	
1941	2,536,878	132,787	113,123	50	232,454	3,015,292	1941
1942	12,752,471	1,095,843	790,306	14,667	220,257	15,773,544	1942
1943	9,285,125	2,049,949	478,612	—	233,276	12,046,962	1943
1944	11,111,441	1,348,397	467,273	712	213,797	13,141,620	1944
1945	13,468,984	1,614,411	290,799	—	130,317	15,504,511	1945
1946	9,512,965	1,351,272	257,363	1,467	59,004	11,182,071	1946
1947	22,141,960	920,233	320,318	67,887	135,997	23,586,395	1947
1948	14,836,704	836,823	184,513	23,810	84,586	15,966,436	1948
1949	15,576,871	1,420,904	253,747	—	72,278	17,323,800	1949
1950	19,583,480	790,789	170,662	23,383	120,933	20,698,247	1950

TABLE 6. Imports of Leaf Tobacco into Canada, by Types, Crop Years Ended September 30, 1941-1950

TABLEAU 6. Importations de tabac en feuilles au Canada, par variété, campagnes se terminant le 30 septembre, 1941-1950

Crop Year Ended September 30	Flue-Cured — Jaune	Cigar Leaf — A cigare	Turkish — Turc	Other Types — Autre types	Total	Campagne se terminant le 30 septembre
	lb. — liv.	lb. — liv.	lb. — liv.	lb. — liv.	lb. — liv.	
1941	1,393,539	688,434	347,539	6,848	2,436,360	1941
1942	468,969	764,898	321,167	1,164	1,556,198	1942
1943	185,858	813,974	255,212	1,406	1,256,450	1943
1944	104,255	1,043,474	275,424	1,674	1,424,827	1944
1945	37,518	1,082,021	367,152	4,009	1,490,700	1945
1946	20,885	1,303,235	397,187	2,838	1,724,145	1946
1947	20,836	1,284,976	369,803	2,772	1,678,387	1947
1948	23,403	1,205,371	350,124	37,864	1,616,762	1948
1949	48,639	1,150,867	315,042	72,090	1,586,638	1949
1950	44,668	896,744	325,462	79,863	1,346,737	1950

Hops

Hop production in Canada in 1950, according to the final estimate, was 2,345,000 pounds with a value of \$1,757,000. Compared with 1949, this represents an increase of 24 per cent in yield and 29 per cent in value. The average price per pound for all Canada was 75 cents as compared with 72 cents in 1949. Most of the hops are grown in British Columbia and increased average yields in this province are largely responsible for the increase in production. Average prices per pound were higher in Quebec and British Columbia and lower in Ontario.

The following table gives the final estimate of acreage, production and value of hops for 1950 in comparison with 1949. The data were provided through the co-operation of Federal and Provincial Departments of Agriculture.

Houblon

La production de houblon au Canada en 1950, d'après l'estimation définitive, s'élève à 2,345,000 livres d'une valeur de \$1,757,000. C'est là une augmentation de 24 p. 100 en rendement et de 29 p. 100 en valeur comparativement à 1949. Le prix moyen la livre pour l'ensemble du Canada s'établit à 75 cents, contre 72 cents en 1949. La plus grande partie du houblon est récoltée en Colombie-Britannique et l'augmentation du rendement moyen en cette province a fortement contribué à la hausse. Le prix moyen la livre accuse une hausse dans le Québec et la Colombie-Britannique et une légère baisse en Ontario.

Le tableau suivant indique l'estimation définitive des acréages, de la production et de la valeur du houblon en 1950 au regard de 1949. Les présentes données ont été obtenues par l'intermédiaire des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture.

TABLE 1. Final Estimate of Acreage, Production and Value of Hops in Canada, by Provinces, 1949 and 1950

TABLEAU 1. Estimation définitive de l'acréage, de la production et de la valeur du houblon au Canada, par province, 1949 et 1950

Province and Year	Area Superficie	Yield per Acre Rendement par acre	Total Production Production totale	Price per Pound Prix la livre	Total Value Valeur totale	Province et année
	acres	lb. — liv.	lb. — liv.	cents	\$	
Canada:						Canada:
1949	1,532	1,156	1,886,000	72	1,363,000	1949
1950	1,579	1,485	2,345,000	75	1,757,000	1950
Quebec:						Québec:
1949	30	668	20,000	50	10,000	1949
1950	20	800	16,000	75	12,000	1950
Ontario:						Ontario:
1949	82	765	63,000	76	48,000	1949
1950	87	796	69,000	73	50,000	1950
British Columbia:						Colombie-Britannique:
1949	1,520	1,186	1,803,000	72	1,305,000	1949
1950	1,472	1,535	2,260,000	75	1,695,000	1950

METEOROLOGICAL RECORDS

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, April-June, 1951, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, avril-juin 1951 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture
 Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station Ferre ou station expérimentale	April - Avril				May - Mai				June - Juin			
	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I.	66	29	43	37	78	28	50	49	81	38	57	59
Kentville, N.S.	62	24	44	39	81	24	51	51	84	33	58	59
Nappan, N.S.	62	27	43	38	78	25	49	49	78	33	57	58
Fredericton, N.B.	70	27	43	39	85	28	52	51	89	34	59	61
L'Assomption, (P.Q.)	69	29	44	40	85	30	56	54	85	37	63	64
Lennoxville, (P.Q.)	68	25	43	39	84	25	54	52	87	32	62	61
Normandin, (P.Q.)	67	34	39	32	87	24	51	47	80	32	56	58
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	65	24	41	37	84	26	52	49	87	35	60	59
Delhi, Ont.	69	27	44	43	79	29	58	55	83	40	66	66
Harrow, Ont.	82	27	45	46	88	36	60	57	91	42	67	68
Kapuskasing, Ont.	68	20	38	31	86	21	52	46	83	31	57	57
Ottawa, Ont.	60	28	44	41	84	32	57	55	85	37	63	65
Brandon, Man.	70	15	37	38	92	22	55	51	91	27	56	60
Indian Head, Sask.	71	18	38	39	93	23	57	53	87	51	60	62
Scott, Sask.	75	9	33	37	94	24	57	50	84	24	55	59
Swift Current, Sask.	73	9	34	37	87	23	52	47	80	26	52	57
Beaverlodge, Alta.	78	0	35	41	91	25	54	52	85	34	53	59
Fort Vermilion, Alta.	59	-2	36	37	72	27	49	49	79	32	54	56
Lacombe, Alta.	69	-1	33	31	78	24	48	48	79	28	53	56
Lethbridge, Alta.	68	1	36	39	86	29	51	49	86	31	52	55
Manyberries, Alta.	71	5	43	42	81	29	52	51	83	31	52	58
Agassiz, B.C.	72	0	38	43	87	29	53	53	83	31	55	60
Sidney, B.C.	77	32	53	50	80	38	56	56	92	41	62	60
Summerland, B.C.	67	36	50	48	70	35	54	54	85	45	60	59
	73	14	48	49	85	37	59	57	86	41	64	64

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, April-June, 1951, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, avril-juin 1951 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture
 Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station Ferre ou station expérimentale	April - Avril		May - Mai		June - Juin	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I.	3.7	2.9	4.7	2.9	3.1	3.0
Kentville, N.S.	3.7	2.8	3.3	2.9	1.2	3.0
Nappan, N.S.	2.7	2.7	5.4	2.6	2.3	2.9
Fredericton, N.B.	5.2	3.2	3.6	3.0	3.5	3.4
L'Assomption, (P.Q.)	3.9	3.1	1.7	3.0	3.2	3.4
Lennoxville, (P.Q.)	4.6	2.9	2.1	3.1	2.9	4.0
Normandin, (P.Q.)	1.9	1.7	1.1	2.6	1.7	3.5
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	4.0	2.7	2.2	3.2	4.3	3.4
Delhi, Ont.	5.1	3.3	2.9	3.6	3.1	3.3
Harrow, Ont.	1.9	2.6	2.0	2.5	3.8	3.1
Kapuskasing, Ont.	1.8	1.7	0.9	2.1	3.7	2.5
Ottawa, Ont.	4.5	2.4	2.1	2.8	3.5	3.4
Brandon, Man.	0.7	1.1	0.5	1.9	1.6	3.1
Morden, Man.	1.7	1.3	0.3	2.1	2.1	3.1
Indian Head, Sask.	0.6	0.9	0.4	1.9	3.6	3.5
Scott, Sask.	1.4	0.9	2.3	1.5	0.7	2.2
Swift Current, Sask.	1.3	0.8	0.7	1.6	3.4	2.8
Beaverlodge, Alta.	1.1	0.8	2.1	1.5	1.1	2.0
Fort Vermilion, Alta.	0.2	0.5	3.8	1.2	1.6	1.7
Lacombe, Alta.	2.4	1.3	3.4	2.0	1.0	3.3
Lethbridge, Alta.	2.7	1.1	1.3	2.4	6.3	2.8
Manyberries, Alta.	0.5	0.9	1.3	1.3	3.9	2.3
Agassiz, B.C.	0.8	4.4	4.6	4.1	0.7	3.7
Sidney, B.C.	0.5	1.6	1.3	1.1	0.1	1.1
Summerland, B.C.	0.2	0.7	1.1	0.9	0.7	1.3

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE
PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

**TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Wheat, Basis in Store
Fort William-Port Arthur or Vancouver, April-June, 1951**

**TABLEAU 1. Prix moyen au comptant du blé, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur
ou Vancouver, avril à juin 1951 (Commission canadienne du blé)**

Item	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Énumération
	cents and eighths — cents et huitièmes de cents			
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1950-1951 POOL:	VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1950-1951:			
1 Hard	160	160	160	1 Dur
1 Northern	160	160	160	1 Nord
2 Northern	157	157	157	2 Nord
3 Northern	150	150	150	3 Nord
4 Northern	142	142	142	4 Nord
No. 5	132	132	132	N° 5
No. 6	126	126	126	N° 6
Feed	120	120	120	Fourrager
DOMESTIC AND EXPORT (INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT) ¹ :	VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION (ENTENTE INTERNATIONALE SUR LE BLÉ) ¹ :			
1 Hard	190/6	191/3	192/4	1 Dur
1 Northern	190/6	191/3	192/4	1 Nord
2 Northern	188/5	189/3	192/4	2 Nord
3 Northern	186/5	187/3	188/4	3 Nord
4 Northern	182/5	183/3	184/4	4 Nord
No. 5	180/1	181/3	182/4	N° 5
No. 6	176/3	175	166/6	N° 6
Feed	169/3	167/3	160/6	Fourrager
1 C.W. Garnet	186/4	188/3	189/4	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	185/4	187/3	188/4	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	181	183/3	184/4	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	190/6	191/3	192/4	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	188/5	189/3	190/4	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	183/5	184/3	185/4	3 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	190/6	191/3	192/4	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	188/6	189/3	190/4	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	186/6	187/3	188/4	3 C.O. Amber Durum
EXPORT (CLASS II):	VENTES D'EXPORTATION (CLASSE II):			
1 Hard	227/1	229/6	232/2	1 Dur
1 Northern	227/1	229/6	232/2	1 Nord
2 Northern	225	227/6	230/2	2 Nord
3 Northern	223	225/6	228/2	3 Nord
4 Northern	219	221/6	224/2	4 Nord
No. 5	180/1	181/3	186	N° 5
No. 6	176/3	175	170/2	N° 6
Feed	169/3	167/3	164/2	Fourrager
1 C.W. Amber Durum	227/1	229/6	232/2	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	225/1	227/6	230/2	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	223/1	225/6	228/2	3 C.O. Amber Durum

1. Plus 6 cents per bushel carrying charge on all domestic sales,
effective June 15, 1951.

1. Plus 6 cents le boisseau de frais de transport pour toutes les
ventes domestiques, en vigueur le 15 juin 1951.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Fort William-Port Arthur, April-June, 1951TABLEAU 2. Prix moyen au comptant de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur,
avril à juin 1951 (Commission canadienne du blé)

Item	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Énumération
cents and eighths — cents et huitièmes de cents				
Oats:				Avoine:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1950-1951 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1950-1951:
2 C. W.	75	75	75	2 C. O.
Extra 3 C.W.	72	72	72	3 Extra, C. O.
3 C. W.	72	72	72	3 C. O.
Extra 1 Feed.....	72	72	72	1 Extra, fourragère
1 Feed	70	70	70	1 Fourragère
2 Feed	63	63	63	2 Fourragère
3 Feed	58	58	58	3 Fourragère
 DOMESTIC AND EXPORT ¹ :				 VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTA- TION ¹ :
2 C. W.	104/6	93/7	83/7	2 C. O.
Extra 3 C. W.	101	90/6	81/7	3 Extra, C. O.
3 C. W.	99/3	89/2	80/7	3 C. O.
Extra 1 Feed.....	99/4	89/2	80/7	1 Extra, fourragère
1 Feed	96	87/6	79/7	1 Fourragère
2 Feed	93/7	85/5	76/6	2 Fourragère
3 Feed	91/1	82/6	74/2	3 Fourragère
 Barley:				 Orge:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1950-1951 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1950-1951:
1 C. W. Six-Row	115	115	115	1 C. O. à six rangs
2 C. W. Six-Row	115	115	115	2 C. O. à six rangs
3 C. W. Six-Row	113	113	113	3 C. O. à six rangs
4 C. W. Six-Row	108	108	108	4 C. O. à six rangs
1 C. W. Two-Row	109	109	109	1 C. O. à deux rangs
2 C. W. Two-Row	109	109	109	2 C. O. à deux rangs
3 C. W. Two-Row	107	107	107	3 C. O. à deux rangs
2 C. W. Yellow	109	109	109	2 C. O. jaune
3 C. W. Yellow	107	107	107	3 C. O. jaune
1 Feed	107	107	107	1 Fourragère
2 Feed	100	100	100	2 Fourragère
3 Feed	95	95	95	3 Fourragère
 DOMESTIC AND EXPORT ¹ :				 VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTA- TION ¹ :
1 C. W. Six-Row	162/1	138/4	128/1	1 C. O. à six rangs
2 C. W. Six-Row	162/1	138/4	128/1	2 C. O. à six rangs
3 C. W. Six-Row	160/1	136/4	126/2	3 C. O. à six rangs
4 C. W. Six-Row	154/1	130/4	120/2	4 C. O. à six rangs
1 C. W. Two-Row	157/1	133/4	123/7	1 C. O. à deux rangs
2 C. W. Two-Row	157/1	133/4	123/7	2 C. O. à deux rangs
3 C. W. Two-Row	145/3	124/3	117/1	3 C. O. à deux rangs
2 C. W. Yellow	152/7	121/4	120/4	2 C. O. jaune
3 C. W. Yellow	151/7	125/4	118/4	3 C. O. jaune
1 Feed	145/3	124/3	117/1	1 Fourragère
2 Feed	141/3	120/3	113/1	2 Fourragère
3 Feed	133/3	111/6	103/7	3 Fourragère

1. For local sales and for spot sales subject to confirmation.

1. Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

TABLE 3. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye and Flaxseed, Basis in Store Fort William - Port Arthur, April-June, 1951

TABLEAU 3. Prix moyen au comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle et de la graine de lin, par boisseau, en magasin à Fort William - Port Arthur, avril à juin 1951

Item	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Énumération
	cents and eighths — cents et huitièmes de cents			
Oats:				Avoine:
DOMESTIC AND EXPORT:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C. W.	104/6	92/3	83/4	2 C. O.
Extra 3 C. W.	100/6	89/2	80/7	3 Extra, C. O.
3 C. W.	98/1	88/5	80/4	3 C. O.
Extra 1 Feed	98/1	88/5	80/4	1 Extra, fourragère
1 Feed	95/4	87/1	79/4	1 Fourragère
2 Feed	93/1	84/6	76/1	2 Fourragère
3 Feed	90/1	82	73/3	3 Fourragère
Barley:				Orge:
DOMESTIC AND EXPORT:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C. W. Six-Row	156	132/3	123/3	1 C. O. à six rangs
2 C. W. Six-Row	156	132/3	123/3	2 C. O. à six rangs
3 C. W. Six-Row	154	130/3	121/3	3 C. O. à six rangs
4 C. W. Six-Row	148/7	125	117/6	4 C. O. à six rangs
1 C. W. Two-Row	150	128	120/6	1 C. O. à deux rangs
2 C. W. Two-Row	150	128	120/6	2 C. O. à deux rangs
3 C. W. Two-Row	144/4	123/7	116/3	3 C. O. à deux rangs
2 C. W. Yellow	148/4	127/7	120/4	2 C. O. jaune
3 C. W. Yellow	146/4	125/7	118/4	3 C. O. jaune
1 Feed	144/4	123/7	116/3	1 Fourragère
2 Feed	140/7	119/4	112/2	2 Fourragère
3 Feed	132/6	110/7	102/6	3 Fourragère
Rye:				Seigle:
DOMESTIC, EXPORT AND PRODUCERS' PRICES:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION ET VENTES AUX PRODUCTEURS:
2 C. W.	229/1	210/2	209	2 C. O.
3 C. W.	224/4	205/2	204	3 C. O.
4 C. W.	215/5	195/7	195/4	4 C. O.
Ergoty	209/5	189/7	189/4	Ergoté
Rejected 2 C. W.	211/5	191/7	191/4	Rejeté No 2 C. O.
Flaxseed:				Graine de lin:
DOMESTIC, EXPORT AND PRODUCERS' PRICES:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION ET VENTES AUX PRODUCTEURS:
1 C. W.	517/4	462/5	436/6	1 C. O.
2 C. W.	511/7	437/4	429	2 C. O.
3 C. W.	456/2	390/3	359/5	3 C. O.
4 C. W.	1	206/6		4 C. O.

1. No official quotations.

2. Includes 14 days' marketing quotations only.

1. Aucune cote officielle.

2. Cotes de 14 jours de marché seulement.

TABLE 4. Monthly Average Prices per Bushel of Grains in the United States, April-June, 1951
TABLEAU 4. Prix moyens mensuels, par boisseau, du grain aux États-Unis, avril-juin, 1951

Source: Bureau of Agricultural Economics, United States Department of Agriculture

Source: Bureau de l'économie agricole, ministère de l'Agriculture des États-Unis

Grain and Grade	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Grain et classe
	cents	cents	cents	
Wheat:				Blé:
No. 2 Hard Winter, Kansas City	243.5	238.4	234.3	N° 2 dur d'hiver, Kansas City
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis.....	253.2	253.7	244.8	N° 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
Corn:				Mais:
No. 3 Yellow, Chicago.....	179.9	177.4	172.1	N° 3 jaune, Chicago
Oats:				Avoine:
No. 3 White, Chicago.....	98.0	93.1	86.5	N° 3 blanche, Chicago
No. 3 White, Minneapolis.....	89.5	88.2	79.3	N° 3 blanche, Minneapolis
Barley:				Orge:
No. 3, Minneapolis.....	144.5	136.5	126.1	N° 3, Minneapolis
Rye:				Seigle:
No. 2, Minneapolis.....	192.3	188.3	183.4	N° 2, Minneapolis

TABLE 5. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, April-June, 1951

TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gruble blanc, sur les principaux marchés, avril-juin 1951

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Dominion Bureau of Statistics; for Minneapolis, The Northwestern Miller

Source: Pour les marchés canadiens, Section des prix, Bureau fédéral de la statistique; pour Minneapolis, The Northwestern Miller

Basis of Quotations: Montreal and Toronto — carlots, f.o.b. Ontario and Montreal lake and rail points: Winnipeg — flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, jute bags, carlots, delivered Vancouver: Minneapolis — carlots, prompt delivery.

Prices of millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday nearest the middle of the month; other Canadian prices are as at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as on the Saturday nearest the middle of the month.

Bases des cotes: Montréal et Toronto — lots d'un wagon, f.a.b. par lac et rail d'Ontario et de Montréal: Winnipeg — farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.a.b. destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.a.b. à la meunerie, Winnipeg: Vancouver — farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.a.b. à destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de jute, lots d'un wagon, livrés à Vancouver: Minneapolis — lots d'un wagon, prompt livraison.

Les prix des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi le plus rapproché du milieu du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du samedi le plus rapproché du milieu du mois.

Item and Market	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Produit et marché ^a
	\$	\$	\$	
Flour:				Farine:
First patents, Montreal ¹	bbl. 11.20	11.20	11.50	baril 1 ^{re} patente, Montréal ¹
Ontario winter wheat delivered Montreal ¹	" 10.60	10.30	10.10	" Blé d'hiver d'Ontario livré à Montréal ¹
First patents, Toronto ¹	" 11.20	11.20	11.50	" 1 ^{re} patente, Toronto ¹
First patents, Winnipeg ¹	" 11.05	10.95	11.25	" 1 ^{re} patente, Winnipeg ¹
First patents, Vancouver ¹	" 11.35	11.25	11.75	" 1 ^{re} patente, Vancouver ¹
Spring family, Minneapolis ²	" 13.10 — 15.30	12.90 — 15.10	12.90 — 15.10	" Famille des blés de printemps, Minneapolis ²
Bran:				Son:
Montreal ³	ton 57.25	60.25	53.25	tonne Montréal ³
Toronto ³	" 57.25	60.25	53.25	" Toronto ³
Winnipeg ³	" 53.60	54.60	49.60	" Winnipeg
Minneapolis.....	" 62.50 — 64.00	54.50	56.50	" Minneapolis
Shorts:				Gru rouge:
Montreal ³	ton 57.25	60.25	56.25	tonne Montréal ³
Toronto ³	" 57.25	60.25	56.25	" Toronto ³
Winnipeg.....	" 53.60	56.60	53.60	" Winnipeg
Minneapolis.....	" 63.50 — 64.00	59.50	67.00	" Minneapolis
Middlings:				Gru blanc:
Montreal ³	ton 62.25	63.25	58.25	tonne Montréal ³
Toronto ³	" 62.25	63.25	58.25	" Toronto ³
Winnipeg.....	" 55.60	57.60	56.60	" Winnipeg

1. Price per barrel of two 98-lb. sacks.

2. Price per barrel of two 100-lb. sacks.

3. Prices do not include government freight assistance payments of \$6.00 per ton.

1. Prix le baril de 2 sacs de 98 livres.

2. Prix le baril de 2 sacs de 100 livres.

3. Les prix ne comprennent pas des allocations de \$6.00 la tonne pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, April-June, 1951

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1951

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture

Source: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Marché
	\$	\$	\$	
Cattle (All Grades):				Bêtes à cornes (toutes classes):
Montreal	25.80	25.78	27.70	Montréal
Toronto	30.20	30.14	31.26	Toronto
Winnipeg	28.80	28.31	29.66	Winnipeg
Calgary	31.32	30.40	31.36	Calgary
Edmonton	29.91	30.16	29.98	Edmonton
Moose Jaw	29.09	27.84	29.42	Moose-Jaw
Calves (All Grades):				Veaux (toutes classes):
Montreal	32.06	33.00	34.04	Montréal
Toronto	34.50	35.68	36.06	Toronto
Winnipeg	33.34	32.93	34.45	Winnipeg
Calgary	34.31	32.03	34.73	Calgary
Edmonton	35.89	31.63	34.63	Edmonton
Moose Jaw	31.29	29.85	31.58	Moose-Jaw
Hogs (B1 Dressed):				Porcs (B1 habillés):
Montreal	32.08	34.49	38.39	Montréal
Toronto	31.42	34.24	37.35	Toronto
Winnipeg	29.60	30.91	35.01	Winnipeg
Calgary	30.39	32.99	37.26	Calgary
Edmonton	30.35	33.02	37.41	Edmonton
Moose Jaw	28.86	30.48	34.46	Moose-Jaw
Sheep and Lambs (All Grades):				Moutons et agneaux (toutes classes):
Montreal	28.61	24.60	25.36	Montréal
Toronto	37.12	30.48	29.92	Toronto
Winnipeg	28.33	29.61	28.25	Winnipeg
Calgary	33.37	34.41	32.83	Calgary
Edmonton	32.66	27.16	29.17	Edmonton
Moose Jaw	31.00	20.00	19.25	Moose-Jaw

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Chicago, U.S.A., April-June, 1951

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Chicago, É.-U., avril-juin, 1951

Source: Bureau of Agricultural Economics, United States Department of Agriculture

Source: Bureau de l'économie agricole, ministère de l'Agriculture des États-Unis

Class and Grade	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Classe et qualité
	\$	\$	\$	
Cattle and Calves:				Bovins:
Beef steers, prime	40.16	38.73	37.46	Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, choice	36.93	36.52	35.68	Bouvillons de boucherie, choix
Beef steers, good	34.49	34.03	33.45	Bouvillons de boucherie, bons
Vealers, good and choice	39.30	37.66	38.65	Veaux de lait, bons et choix
Stocker and feeder steers, average price, all weights ¹	35.64	34.29	32.83	Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids ¹
Hogs, average price, all purchases	21.01	20.77	21.07	Porcs, prix moyen, tous achats
Lambs, slaughter, good and choice	39.17	36.79 ²	34.36 ²	Agneaux d'abatage, bons et choix

1. Kansas City.

2. New description in May and June, "choice and prime spring lambs".

1. Kansas City.

2. Nouvelle description en mai et juin, "Agneaux de printemps, choix et surchoix".

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, April-June, 1951
TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1951

SOURCE: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture
 SOURCE: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market, Class and Grade	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Montreal:				Montréal:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv:
Good.....	33.50	32.69	33.35	Bons
Medium.....	31.82	30.94	32.45	Moyens
Common.....	27.67	28.13	29.32	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good.....	33.65	32.94	34.61	Bons
Medium.....	32.21	31.86	33.08	Moyens
Common.....	1	28.50	31.33	Communs
Heifers:				Génisses:
Good.....	32.00	31.61	32.49	Bonnes
Medium.....	28.81	29.01	30.15	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good.....	33.50	32.50	35.00	Bons
Medium.....	32.01	30.98	32.59	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice.....	33.84	35.40	37.35	Bons et de choix
Common and medium.....	31.89	32.70	33.58	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good.....	27.48	26.84	29.31	Bonnes
Medium.....	26.08	25.36	27.04	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good.....	29.36	29.23	31.59	Bons
Hogs:				Porcs:
B1 dressed.....	32.08	34.49	38.39	B1 habillés
Feeders.....	27.04	28.51	30.27	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good.....	27.00	1	1	Bons
Common.....	28.05	28.33	30.05	Communs
Sheep:				Moutons:
Good.....	26.67	23.43	22.57	Bons
Toronto:				Toronto:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good.....	32.94	32.73	33.69	Bons
Medium.....	31.77	31.55	32.27	Moyens
Common.....	30.15	29.60	30.56	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good.....	32.95	33.45	34.51	Bons
Medium.....	31.91	32.26	33.22	Moyens
Common.....	30.60	30.61	31.53	Communs
Heifers:				Génisses:
Good.....	31.96	31.92	32.43	Bonnes
Medium.....	30.94	30.93	31.75	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good.....	32.58	32.27	33.00	Bons
Medium.....	31.19	30.95	31.64	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice.....	36.10	37.26	37.67	Bons et de choix
Common and medium.....	31.47	32.49	32.82	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good.....	28.15	27.49	29.13	Bonnes
Medium.....	26.72	26.23	27.49	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good.....	29.20	30.02	31.60	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good.....	32.45	32.79	33.46	Bons
Common.....	29.94	30.81	31.40	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, April-June, 1951 — continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1951 — suite

Market, Class and Grade	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Toronto — concluded				Toronto — fin
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	31.42	34.24	37.33	B1 habillés
Feeders	1	12.22	17.10	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	40.71	39.70	40.81	Bons
Common	35.75	33.68	34.17	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	21.07	20.49	20.65	Bons
Winnipeg:				Winnipeg:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	31.46	31.55	33.21	Bons
Medium	28.93	29.08	30.81	Moyens
Common	26.56	26.56	28.15	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	31.45	31.47	33.31	Bons
Medium	28.94	29.10	30.75	Moyens
Common	27.00	26.93	28.71	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	30.07	29.33	30.77	Bonnes
Medium	27.56	26.99	28.47	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	31.60	31.51	33.07	Bons
Medium	29.23	29.07	30.55	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	36.70	35.54	36.91	Bons et de choix
Common and medium	29.21	29.14	30.91	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	27.22	26.94	28.29	Bonnes
Medium	25.32	25.37	26.21	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	28.72	29.08	30.91	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	30.97	30.38	31.66	Bons
Common	27.82	27.49	28.71	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	27.64	26.90	28.39	Bonnes
Common	24.00	23.07	24.89	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	29.60	30.91	35.01	B1 habillés
Feeders	24.34	23.68	26.96	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	35.50	35.87	36.25	Bons
Common	26.95	27.74	29.14	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	14.00	14.00	14.40	Bons
Calgary:				Calgary:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	32.57	32.18	34.15	Bons
Medium	31.21	30.89	32.37	Moyens
Common	29.51	28.89	29.99	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	32.57	32.26	34.09	Bons
Medium	31.21	30.94	32.36	Moyens
Common	29.48	28.85	29.96	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, April-June, 1951 - continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1951 - suite

Market, Class and Grade	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Calgary — concluded				Calgary — fin
Heifers:				Génisses:
Good	31.66	31.36	32.89	Bonnes
Medium	30.30	29.87	30.96	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	32.81	32.22	32.96	Bons
Medium	31.31	30.75	31.65	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	38.16	37.17	37.92	Bons et de choix
Common and medium	32.75	31.89	32.15	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	28.09	27.39	28.89	Bonnes
Medium	26.62	25.61	26.54	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	29.83	29.97	32.48	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	33.76	31.81	32.68	Bons
Common	30.40	28.90	29.35	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraisement:
Good	31.17	31.09	30.98	Bonnes
Common	26.77	26.58	25.97	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	30.39	32.09	37.26	B1 habillés
Feeders	31.22	30.81	36.06	D'engraisement
Lambs:				Agneaux:
Good	35.48	35.50	35.14	Bons
Common	33.25	31.00	30.00	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	17.33	17.69	18.66	Bons
Edmonton:				Edmonton:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	33.03	31.76	33.34	Bons
Medium	31.53	30.05	31.33	Moyens
Common	29.01	27.14	27.19	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	32.88	31.80	33.42	Bons
Medium	31.53	30.10	31.40	Moyens
Common	28.90	27.01	27.12	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	31.41	30.54	31.33	Bonnes
Medium	29.45	28.37	28.92	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	32.78	31.68	31.98	Bons
Medium	30.51	29.84	29.84	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	38.50	36.38	38.61	Bons et de choix
Common and medium	34.04	28.43	30.56	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	27.66	27.35	28.66	Bonnes
Medium	26.03	25.43	26.36	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	29.20	28.39	30.83	Bons

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, April-June, 1951 — concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1951 — fin

Market, Class and Grade	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Marché, classe et qualité
\$	\$	\$		
Edmonton — concluded				Edmonton — fin
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	31.53	30.37	31.50	Bons
Common	28.64	27.34	27.79	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	28.48	27.37	28.14	Bonnes
Common	24.81	23.87	24.52	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	30.35	33.02	37.41	B1 habillés
Feeders	26.30	26.58	30.21	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	34.67	34.27	34.79	Bons
Common	29.50	29.96	27.51	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	18.93	13.22	20.09	Bons
Moose Jaw:				Moose-Jaw:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	31.44	30.63	31.87	Bons
Medium	29.75	29.08	30.72	Moyens
Common	25.45	27.17	28.15	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	31.00	30.57	32.00	Bons
Medium	29.60	29.11	30.09	Moyens
Common	26.87	27.42	28.66	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	30.46	29.86	31.08	Bonnes
Medium	29.03	28.56	29.48	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	31.25	30.80	32.84	Bons
Medium	29.50	29.75	32.16	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	34.75	34.91	35.32	Bons et de choix
Common and medium	30.32	29.43	30.77	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	27.29	28.85	27.76	Bonnes
Medium	25.77	25.65	26.73	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	27.56	27.65	29.87	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	31.32	29.62	31.16	Bons
Common	28.94	27.10	28.80	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	28.39	27.33	27.12	Bonnes
Common	22.71	22.69	25.85	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	28.86	30.48	34.46	B1 habillés
Feeders	19.75	22.79	1	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	1	1	31.50	Bons
Common	31.00	1	25.64	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	1	20.00	18.75	Bons

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, April-June, 1951

TABLEAU 9. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, avril-juin, 1951

Source: Prices Section, Dominion Bureau of Statistics

Source: Section des prix, Bureau fédéral de la statistique

Note. Prices for eggs and potatoes at all centres are averages of quotations on a specified day in each week; prices of butter and cheese at Montreal and Toronto are averages of daily quotations; other prices are quotations as at the 15th of the month. This applies from the beginning of the year. Nota. Les prix des oeufs et des pommes de terre à tous les centres sont la moyenne des prix à un certain jour de la semaine; les prix du beurre et du fromage à Montréal et Toronto sont les moyennes des prix de chaque jour; les autres prix sont ceux du 15 de chaque mois. Ceci s'applique à compter du début de l'année.

Item and Market		April — Avril	May — Mai	June — Juin	Denrée et marché	
		\$	\$	\$		
Halifax:					Halifax:	
Hams, smoked, light, first grade	lb.	0.62	0.65	0.69	liv.	Jambons, fumés, légers, 1 ^{re} qualité
Bacon, smoked, light, first grade	"	0.53	0.59	0.60	"	Bacon, fumé, léger, 1 ^{re} qualité
Beef carcass, steer, commercial quality..	"	0.58	0.58	0.59	"	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.60	1	1	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiers	"	0.26	0.24	0.23	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, creamery, first grade, 2-lb. flats..	"	0.65	0.66	0.65	"	Beurre, de crèmerie, 1 ^{re} qualité, pains de 2 liv.
Cheese, coloured, twins and triplets	"	0.46	0.44	0.44	"	Fromage, coloré, demis et tiers
Eggs, grade A, large	doz.	0.61	0.66	0.71	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.32	1.32	1.32	75 liv.	Pommes de terre, n° 1
Saint John:					St-Jean (N.-B.):	
Hams, smoked, light	lb.	0.60	0.63	0.65	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	"	0.47	0.49	0.53	"	Bacon, fumé, léger
Beef carcass, commercial quality	"	0.55	0.56	0.57	"	Boeuf, carcasses, qualité commerciale
Lamb, fresh	"	0.56 ²	1	0.60 ²	"	Agneau, frais
Lard, pure, in 56-lb. boxes	"	0.27	0.26	0.25	"	Saindoux, pur, en boîtes de 56 livres
Butter, creamery, first grade	"	0.66	0.64	0.65	"	Beurre, de crèmerie, 1 ^{re} qualité
Cheese, new	"	0.44	0.44	0.44	"	Fromage, nouveau
Eggs, grade A, large	doz.	0.60	0.64	0.69	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.11	0.98	1.02	75 liv.	Pommes de terre, n° 1
Hay, pressed, No. 1, carlots	ton	1	1	1	tonne	Foin, pressé, n° 1, wagons
Montreal:					Montréal:	
Hams, smoked, light	lb.	0.59	0.61	0.67	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked	"	0.48	0.52	0.59	"	Bacon, fumé
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.56	0.56	0.60	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, choice fresh	"	1	1	0.62 ²	"	Agneau, carcasses, choix, frais
Lard, pure, in tiers	"	0.22	0.21	0.22	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.64	0.64	0.65	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, white, No. 1, 30-lb. lots	"	0.47	0.48	0.48	"	Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.
Eggs, grade A, large	doz.	0.61	0.66	0.70	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.28	1.27	1.41	75 liv.	Pommes de terre, n° 1
Timothy hay, No. 2, baled	ton	25.00	23.00	21.00	tonne	Foin de mil, n° 2, en balles
Toronto:					Toronto:	
Hams, smoked, light	lb.	0.58	0.62	0.64	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked	"	0.54	0.56	0.56	"	Bacon, fumé
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.55	0.54	0.58	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.63	0.70	0.70	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiers	"	0.24	0.22	0.22	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.64	0.64	0.65	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, new, large, coloured, No. 1	"	0.38	0.38	0.38	"	Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n°1
Eggs, grade A, large	doz.	0.60	0.64	0.70	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.40	1.36	1.41	75 liv.	Pommes de terre, n° 1
Timothy hay, good, No. 2, baled	ton	25.25 ¹	25.25	24.00	tonne	Foin de mil, bon, n° 2, en balles

1. No quotations.

2. Lamb, frozen.

1. Aucun prix coté.

2. Agneau, gelé.

TABLE 9. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, April-June, 1951 — concluded

TABLEAU 9. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, avril-juin 1951 -- fin

Item and Market		April — Avril	May — Mai	June — Juin	Denrée et marché	
		\$	\$	\$		
Winnipeg:					Winnipeg:	
Hams, smoked, light.....	lb.	0.60	0.62	0.64	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, fancy	"	0.56	0.57	0.59	"	Bacon, fumé, de fantaisie
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.54	0.54	0.58	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	1	1	1	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiersces	"	0.24	0.24	0.23	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.61	0.63	0.64	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, Brookfield	"	0.49	0.48	0.48	"	Fromage, Brookfield
Eggs, grade A, large	doz.	0.55	0.60	0.64	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	75 lb.	1.09	0.89	0.81	75 liv.	Pommes de terre, n° 2
Regina:					Regina:	
Hams, smoked, light	lb.	0.63	0.64	0.67	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	"	0.50	0.54	0.54	"	Bacon, fumé, léger
Beef carcass, good steer and heifer, commercial quality	"	0.54	0.52	0.56	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons et génisses, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	1	1	0.65	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiersces	"	0.26	0.26	0.26	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.60	0.31	0.63	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, Manitoba triplets	"	1	1	1	"	Fromage, tiers, Manitoba
Eggs, grade A, large	doz.	0.55	0.60	0.62	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	cwt.	1.81	1.78	1.82	cwt	Pommes de terre, n° 1
Calgary:					Calgary:	
Hams, smoked, light, second grade.....	lb.	1	1	1	liv.	Jambons, fumés, légers, 2 ^e qualité
Bacon, smoked, light, first grade	"	0.60	0.61	0.66	"	Bacon, fumé, léger, 1 ^{re} qualité
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.52	0.52	0.56	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.58	0.38	0.58	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiersces	"	0.26	0.24	0.26	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.61	0.64	0.64	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, old, large, coloured	"	0.49	0.49	1	"	Fromage, vieux, grosses meules, coloré
Eggs, grade A, large	doz.	0.54	0.60	0.64	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	cwt.	1.71	1.70	2.28	cwt	Pommes de terre, n° 2
Vancouver:					Vancouver:	
Hams, smoked, light.....	lb.	0.60	0.53	0.64	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, fancy	"	0.52	0.54	0.57	"	Bacon, fumé, de fantaisie
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.55	0.55	0.58	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.62	0.65	0.65	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiersces	"	0.27	0.26	0.24	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.64	0.65	0.67	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, large, coloured, new	"	1	1	1	"	Fromage, grosses meules, coloré, nouveau
Eggs, grade A, large	doz.	0.61	0.66	0.70	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes	cwt.	1.87	1.84	2.11	cwt	Pommes de terre

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

v. Doc
an
5

GOVERNMENT OF CANADA

GOUVERNEMENT DU CANADA

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

493

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JULY—SEPTEMBER
JUILLET—SEPTEMBRE
1951



OTTAWA
EDMOND CLOUTIER, C.M.G., O.A., D.S.P.
PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY AND CONTROLLER OF STATIONERY
IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROI ET CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE
1951

DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE — MINISTÈRE DU COMMERCE
DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
AGRICULTURE DIVISION — DIVISION DE L'AGRICULTURE

QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JULY—SEPTEMBER
JUILLET—SEPTEMBRE
1951

Published by Authority of the RT. HON. C.D. HOWE
Minister of Trade and Commerce

—
Publié par ordre du très hon. C.D. HOWE
Ministre du Commerce

CONTENTS

	Page
Quarterly Review of Agricultural Conditions	179
Farm Finance:	
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	181
Farm Cash Income, January to June	182
Farm Wage Rates as at August 15	184
Field Crops:	
Review of Crop and Weather Conditions	186
Precipitation in the Prairie Provinces	192
Numerical Condition of Field Crops and Pastures at June 30 and July 31	195
Acreages and Production:	
August Estimate of Production of Field Crops (with Charts Showing Average Yields of Wheat in the Prairie Provinces by Crop Districts)	198
September Estimate of Production of Field Crops	202
Acreages of Principal Grain Crops and Summer Fallow in the Prairie Provinces by Crop Districts	205
Grading of the 1950 Wheat Crop of the Prairie Provinces	206
Wheat Fed on Farms	206
Stocks of Grains in Store	207
Grindings and Output of Flour and Feed Mills	210
Live Stock, Poultry and Dairying:	
Numbers of Live Stock and Poultry on Farms at June 1	211
Spring Pig Crop	214
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utili- zation, and Domestic Disappearance of Dairy Products	215
Special Crops and Enterprises:	
Preliminary Estimate of Honey Production	220
September Estimate of Fruit Production	221
Preliminary Estimate of Hop Production	222
Fur Farming: Number of Farms, Value of Animals, and Revenue from Sales of Animals and Pelts	223
Meteorological Records	225
Prices of Agricultural Produce	226

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue trimestrielle de la situation agricole	179
Finances agricoles:	
Nombres-indices des prix à la ferme des produits agri- coles	181
Revenu monétaire des fermes, janvier à juin	182
Salaires agricoles au 15 août	184
Grandes cultures:	
État des cultures et température	186
Précipitation dans les provinces des Prairies	192
État numérique des grandes cultures et des pâturages au 30 juin et au 31 juillet	195
Acréage et production:	
Estimation d'août de la production des principales cultures (avec graphiques montrant le rendement moyen de blé dans les provinces des Prairies, par district agricole)	198
Estimation de septembre du rendement des grandes cultures	202
Acréages des principales cultures de céréales et des jachères dans les provinces des Prairies, par dist- rict agricole	205
Classement de la récolte de blé de 1950 dans les pro- vinces des Prairies	206
Blé donné aux animaux dans les fermes	206
Stocks de grain en entrepôt	207
Mouture et production des moulins à farine et à pro- vende	210
Bétail, volaille et industrie laitière:	
Bétail et volaille dans les fermes au 1 ^{er} juin	211
Cochonnages du printemps	214
Revue de la situation laitière: production, utilisation et disparition domestique	215
Cultures et entreprises spéciales:	
Estimation provisoire de la production de miel	220
Estimation de septembre de la production de fruits	221
Estimation provisoire de la production de houblon	222
Fermes à fourrure: nombre de fermes, valeur des ani- maux à fourrure et revenu découlant des animaux à fourrure et des peaux vendus	223
Données météorologiques	225
Prix des produits agricoles	226

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS,
JULY-SEPTEMBER, 1951

The weather in July and August in most sections of Canada was cooler than normal with above-average rainfall. The chief exception was the area including southern British Columbia and Vancouver Island which experienced one of the longest dry periods on record. In the Maritime Provinces, crops matured unevenly and there was much delay in haying and harvesting as a result of the wet weather. Delays occurred in Quebec and Ontario also, but harvesting of grains was completed in Eastern Canada by the end of September. In the Prairie Provinces, especially in Alberta, crops were two to three weeks later than usual, and very little harvesting had been accomplished by September 1. Wet weather completely stopped operations for several weeks and little or no threshing was done in most sections of the West throughout the month. Quality of grain was affected by weather spoilage, but private sources reported that bumper yields were still in prospect. The Bureaus' August and September estimates of yields forecast record or near-record outturns for most crops.

The estimated number of cattle and calves on farms at June 1 this year was 3 per cent greater than at the same time a year ago. Increases were general in all provinces except British Columbia. In contrast to increases in total cattle and calves, numbers of milk cows declined slightly except in Quebec, where there was virtually no change. Hog numbers at June 1 showed increases in all provinces except Ontario, where a slight decline occurred. Substantially larger numbers were reported in the Prairie Provinces. The spring pig crop was 13 per cent greater than a year ago, and breeding intentions indicate that the fall pig crop will be 23 per cent higher than that of 1950. Sheep numbers on June 1 were down by 2 per cent from a year ago, most of the decline occurring in Ontario and Quebec. All provinces, without exception, experienced further declines in horse numbers, the total for all Canada being 10 per cent lower than a year ago.

Commercial marketings of all classes of live stock were lower during the first nine months of 1951 than in 1950 according to records of the Marketing Service of the Department of Agriculture. The trend in marketings was reflected in inspected slaughterings which decreased 7 per cent for cattle, 24 per cent for calves, 3 per cent for hogs, and 17 per cent for sheep and lambs. For the third quarter of the year, there were sharp decreases in slaughter of calves and sheep and a more moderate decrease in cattle, but for hogs the trend was reversed by a 4 per cent increase.

Total milk production during the summer period, June-August, 1951, was about the same as in 1950, and for the eight months ended August a slight decline had taken place as compared with a year ago. Factory utilization of milk during the eight-month period was down about 2 per cent from the same period in 1950. Decreases occurred in production of creamery butter and factory cheese, but increased quantities of concentrated-milk products and ice cream were manufactured. Fluid sales were slightly above those of a year ago and farm-made butter production was up, but small decreases occurred in the quantities fed to live stock and consumed in farm homes.

The total number of all classes of poultry at June 1 was estimated at 74.6 million head, an increase of 15 per cent over 1950. The number of domestic fowl was up 16 per cent, turkeys 5 per cent, and geese 4 per cent; while the number of ducks declined by 4 per cent. Estimated production of eggs for the January-August period of this year was 229.5 million dozen, a decrease of 13 million dozen from the same period last year.

Stocks of principal live-stock and dairy products at October 1, 1951 with comparable figures for 1950 in brackets were as follows: meats, 41,720,000 (48,209,000) pounds; creamery butter, 62,500 (70,308,000) pounds; and cheese, 44,848,000 (34,259,000) pounds.

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE.
JUILLET-SEPTEMBRE 1951

Dans la plupart des régions du Canada, le temps a été plus frais en juillet et août que d'ordinaire et la précipitation a aussi été plus abondante. La principale exception est l'île de Vancouver et le sud de la Colombie-Britannique; une des plus longues périodes de sécheresse a sévi dans cette région. Dans les provinces Maritimes, les cultures ont mûri de façon inégale et le temps pluvieux a beaucoup retardé la fenaison et la moisson. La récolte a aussi retardé au Québec et en Ontario, mais, dans l'Est du Canada, elle s'est terminée à la fin de septembre. Dans les provinces des Prairies, particulièrement en Alberta, la récolte a retardé de deux à trois semaines et le 1er septembre, la moisson ne faisait que commencer. La pluie a complètement arrêté les travaux pendant plusieurs semaines et, à la fin du mois, le battage n'était pas commencé ou à peine commencé dans la plupart des régions de l'Ouest. La pourriture due au temps défavorable a réduit la qualité des céréales, mais, selon des sources de renseignements privés, des rendements sans précédent restaient en perspective. Les estimations du rendement prévu en août et septembre par le Bureau fédéral de la statistique annonçaient une production sans égal ou presque sans égal pour la plupart des cultures.

Le nombre estimatif de bêtes à cornes et de veaux dans les fermes le 1er juin cette année augmente 3 p. 100 en comparaison de la même date de l'an dernier. Toutes les provinces, sauf la Colombie-Britannique, participent à l'avance. Par contre, le nombre de vaches laitières diminue légèrement, sauf au Québec, où il reste à peu près au même niveau que l'an dernier. Le nombre de porcs augmente dans toutes les provinces, à l'exception de l'Ontario, où il diminue légèrement. Les provinces des Prairies accusent une forte avance. Le nombre de porcelets nés au printemps est de 13 p. 100 plus élevé et, d'après les projets déclarés, la cochenonnée d'automne augmentera de 23 p. 100 en comparaison de l'an dernier. Les moutons diminuent de 2 p. 100, l'Ontario et le Québec absorbant la plus grande partie de la baisse. Toutes les provinces signalent une diminution du nombre de chevaux et le total national baisse de 10 p. 100 en comparaison de 1950.

D'après le Service des marchés du ministère de l'Agriculture, les ventes commerciales de toutes les classes de bestiaux au cours des neuf premiers mois de 1951 sont inférieures à celles de la même période de 1950. Cette tendance des ventes se reflète dans les abattages inspectés qui tombent de 7 p. 100 pour les bestiaux, 24 p. 100 pour les veaux, 3 p. 100 pour les porcs et 17 p. 100 pour les moutons et agneaux. Au cours du troisième trimestre de l'année il y a eu diminution sensible des abattages de veaux et de moutons et une diminution plus modérée des abattages de bestiaux. Par contre, les abattages de porcs accusent une augmentation de 4 p. 100.

Durant l'été, juin-août 1951, la production totale de lait s'établit à peu près au même niveau qu'en 1950, mais durant les huit mois terminés en août, elle diminue légèrement au regard de la même période de l'an dernier. La quantité utilisée par les fabriques diminue d'environ 2 p. 100 durant la période cumulative. La production de beurre de crèmerie et de fromage de fabrique est moins élevée, mais les produits de lait concentré et la crème glacée augmentent. Les ventes de lait fluide sont légèrement plus élevées et la fabrication de beurre de ferme augmente, mais la quantité de lait donné aux animaux ou consommé dans la ferme diminue légèrement.

Le nombre total de volailles est estimé à 74,600,000 le 1er juin, augmentation de 15 p. 100 sur 1950. Le nombre de poules augmente de 16 p. 100; dindons, 5 p. 100; et oies, 4 p. 100. Par contre, le nombre de canards diminue de 4 p. 100. La production estimative d'œufs est de 229,500,000 douzaines durant la période de janvier-août, diminution de 13 millions de douzaines en comparaison de la même période de 1950.

Les stocks des principaux produits du bétail et du lait sont les suivants le 1er octobre 1951 (entre parenthèses, les chiffres correspondants de 1950): viande, 41,720,000 (48,209,000) livres; beurre de crèmerie, 62,349,000 (70,308,000) livres; et fromage, 44,848,000 (34,259,000) livres.

Apart from apples and berries, production of fruits in Canada was higher in 1951 than in 1950. Smaller apple crops in Nova Scotia and British Columbia offset increases in Ontario and Quebec and the total crop was estimated at 14,616,000 bushels as compared with 16,166,000 bushels last year. Yields of pears, peaches and other tree fruits were above last year's totals. Strawberry, raspberry and loganberry crops were lower this year, principally because of the substantial reduction in yields in British Columbia. Production of grapes in 1951 was estimated to be considerably in excess of the 1950 output.

This year's honey crop was 37 per cent above that of last year, and all provinces except Manitoba and Saskatchewan reported increased production. The season was abnormally cool and wet throughout most of Canada, which tended to restrict bee activity, but the unusual abundance of sown and native legumes provided bountiful bee pasturage.

Preliminary estimates indicate that during the first six months of 1951 Canadian farmers (excluding Newfoundland) received 1,245.7 million dollars from the sale of farm products and from grain adjustment and participation payments on previous years' crops. This compares with 887.1 million dollars for the corresponding period of 1950 and 1,085.5 million dollars in 1949. The substantial increase in farm cash income for the first six months of this year — about 40 per cent above that of the same period of 1950 — is attributable in large part to three factors. First, spring marketings of grains were considerably higher for the 1951 period as a result of larger crops in 1950 and adverse harvesting conditions which delayed deliveries during the fall months. Secondly, payments made by the Canadian Wheat Board amounted to 182.6 million dollars during the January-June period of this year as compared with 6.3 million dollars in the corresponding period of 1950. These payments were made in connection with the wheat crops of 1940 to 1949 inclusive and the oats and barley crops of 1949. Finally, live-stock prices which established some new record high levels more than offset a general decline in marketings. Cash income from grains, seeds and hay, including Canadian Wheat Board payments on previous years' deliveries, amounted to 361.2 million dollars for the first six months of 1951 as against 129.8 million dollars in 1950. Live-stock receipts were 494.9 million dollars as compared with 403.4 million a year ago. Receipts from dairy products, estimated at 168.2 million dollars, were 8.6 per cent above the 1950 level, and egg receipts were up from 50.7 million dollars in 1950 to 62.7 million this year.

During the first nine months of 1951 the index of farm prices of agricultural products was consistently and substantially higher than for the corresponding period of 1950. For the entire period higher prices for live stock, dairy products, poultry and eggs more than offset lower prices for grains and potatoes. In January, 1951 the index stood at 262.3 as against 244.8 for the same month a year earlier. Influenced largely by advancing live-stock prices, the index rose almost without interruption until it reached the new record high of 295.5 in July, 27.4 points above the level established in July, 1950. By September the index had declined 12.7 points from the July level. This drop was largely attributable to lower advance payments for grains in Western Canada and a decline in prices of live stock, particularly hogs. In the construction of the index initial payments only on western grains have been included since August 1, 1951. For the crop year ended July 31, 1951 interim and final payments were taken into account for oats and barley and interim payments only for wheat. Initial prices payable during the crop year 1951-1952 are unchanged from those paid during the 1950-1951 season with the exception of barley, where the initial price is 3 cents above the 1950-1951 level. Any participation payments made at a later date will be added to these prices and the index revised upward.

Sauf dans le cas des pommes et des baies, la production de fruits augmente en 1951, comparativement à 1950. La cueillette inférieure de pommes en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique a compensé l'augmentation des récoltes en Ontario et au Québec. La récolte totale est estimée à 14,616,000 boisseaux, en comparaison de 16,166,000 boisseaux l'an dernier. Le rendement des poiriers, des pêchers et des autres arbres fruitiers a surpassé le total de l'an dernier, mais la production de framboises, de fraises et de mûres de Logan a diminué, principalement à cause de la réduction considérable du rendement en Colombie-Britannique. L'estimation de la production de raisins est bien supérieure à la production de 1950.

La production de miel augmente de 37 p. 100 au regard de l'an dernier; toutes les provinces signalent une avance, sauf le Manitoba et la Saskatchewan. La saison s'est maintenue anormalement fraîche et pluvieuse dans la plus grande partie du pays, et l'activité des abeilles en a été réduite, mais la munificence exceptionnelle des légumineuses sauvages et cultivées a fourni une nourriture abondante.

Les estimations provisoires indiquent que, durant les six premiers mois de 1951, les cultivateurs du Canada, sans Terre-Neuve, ont reçu 1,245,700,000 provenant de la vente de produits fermiers et des paiements d'appoint et de participation relatifs aux récoltes des années précédentes. En 1950 et 1949, les totaux correspondants s'établissaient respectivement à 887,100,000 et 1,085,500,000. L'augmentation considérable du revenu monétaire des fermes, soit environ 40 p. 100 durant le premier semestre de l'année comparativement à la même période de 1950, découle en grande partie de trois agents. Premièrement, la mise en marché de céréales au printemps a été beaucoup plus considérable, parce que la récolte avait été plus abondante en 1950 et que les conditions défavorables avaient retardé les expéditions à l'automne. Deuxièmement, les versements de la Commission canadienne du blé s'élevaient à 182,600,000 durant la période de janvier-juin, en comparaison de \$6,300,000 durant la même période de 1950; ces paiements ont été effectués pour les récoltes de blé de 1940 à 1949 inclusivement et les récoltes d'avoine et d'orge de 1949. Troisièmement, les prix des bestiaux ont atteint un sommet et ont compensé la baisse générale de la mise en marché. Le revenu monétaire provenant des céréales, des graines de semence et du foin, y compris les paiements de la Commission canadienne du blé concernant les expéditions des années précédentes, a atteint 361,200,000 durant les six premiers mois de 1951, contre \$129,800,000 durant la même période de 1950. Le revenu provenant de la vente de bestiaux a passé de \$403,400,000 à \$494,900,000, tandis que le revenu provenant de la vente de produits laitiers a augmenté de 8,6 p. 100 pour s'établir à \$168,200,000. Les ventes d'oeufs ont grimpé de \$50,700,000 à \$62,700,000.

Durant les neuf premiers mois de 1951, l'indice des prix fermiers agricoles a monté régulièrement et considérablement en comparaison de la période correspondante de 1950. La hausse de prix des bestiaux, des produits laitiers, de la volaille et des oeufs a plus que neutralisé la baisse du prix des céréales et des pommes de terre. En janvier 1951, l'indice s'établissait à 262.3 en comparaison de 244.8 en janvier 1950. Par suite surtout du renchérissement des bestiaux, l'indice a augmenté presque sans interruption pour atteindre, finalement, un sommet de 295.5 en juillet, soit 27.4 points de plus qu'en juillet 1950. En Septembre, l'indice avait baissé de 12.7 points comparativement à juillet. La diminution est en grande partie due à de plus faibles paiements par anticipation sur le grain de l'Ouest du Canada et à une baisse du prix des bestiaux, particulièrement des porcs. Dans la construction de l'indice les paiements initiaux seulement sur le grain de l'Ouest sont inclus depuis le 1er août 1951. Pour la campagne terminée le 31 juillet 1951, les paiements initiaux et les paiements définitifs ont été considérés pour l'avoine et l'orge mais seulement les paiements initiaux pour le blé. Les prix initiaux payables durant la campagne agricole 1951-1952 restent inchangés de ceux de 1950-1951, sauf dans le cas de l'orge, dont le prix initial a augmenté de 3 cents. Tous les paiements de participation qui seront versés plus tard seront ajoutés à ces prix et l'indice sera révisé en conséquence.

FARM FINANCE

FINANCES AGRICOLES

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les révisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces,
January, 1949 – September, 1951

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province,
janvier 1949 à septembre 1951
(1935-1939=100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island — Île du Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Année et mois
1949											1949
January	261.0	196.6 ¹	217.1	227.5	274.0	266.3	265.1	251.7	267.2	252.3	Janvier
February	256.4	200.7 ¹	219.3	224.3	271.0	259.1	262.0	248.6	261.9	247.0	Février
March	254.5	200.1 ¹	216.5	223.3	267.8	254.2	258.9	248.3	263.8	247.7	Mars
April	254.2	198.1 ¹	211.6	219.3	258.8	253.6	259.6	249.5	268.1	248.1	Avril
May	254.2	195.7 ¹	210.4	216.9	256.3	253.1	262.3	250.5	269.0	245.7	Mai
June	257.7	210.7 ¹	211.9	215.4	261.0	262.8	261.8	250.4	269.0	244.8	Juin
July	256.9	214.6 ¹	210.9	216.3	260.3	263.4	258.4	248.2	267.3	247.8	Juillet
August	259.8	248.1 ¹	223.1	231.8	261.4	260.9	267.6	249.8	273.3	253.1	Août
September	254.9	212.0 ¹	203.0	228.7	259.5	257.8	268.1	248.3	263.1	239.7	Septembre
October	252.1	195.6 ¹	205.1	216.5	255.6	255.5	261.9	245.5	261.9	240.2	Octobre
November	251.1	190.3 ¹	197.6	214.3	254.9	252.5	263.8	247.4	260.2	239.9	Novembre
December	251.7	186.9 ¹	199.3	208.0	254.9	254.5	263.8	247.6	262.3	234.8	Décembre
Averages, 1949....	255.4	204.1 ¹	210.5	220.2	261.3	257.8	262.8	248.8	265.6	245.1	Moyennes, 1949
1950											1950
January	244.8	175.9	195.4	201.2	249.1	242.8	260.4	243.8	257.6	224.7 ¹	Janvier
February	248.9	174.7	196.7	203.7	250.3	248.7	264.8	246.7	261.9	230.8 ¹	Février
March	252.4	180.1	199.6	208.7	251.8	252.8	267.9	249.4	266.9	232.9 ¹	Mars
April	254.7	189.9	197.4	209.1	253.4	254.4	272.4	252.1	270.7	231.8 ¹	Avril
May	255.5	176.2	197.2	207.2	252.6	257.6	269.8	252.7	270.9	234.4 ¹	Mai
June	264.1	207.9	205.7	217.7	259.7	268.7	277.4	257.0	280.7	242.3 ¹	Juin
July	268.1	200.7	208.8	229.5	264.5	274.3	280.9	259.5	282.9	249.0 ¹	Juillet
August	262.2 ¹	217.5	217.2	230.5	265.4	274.6	268.3 ¹	241.3 ¹	273.0 ¹	256.1 ¹	Août
September	257.1 ¹	199.3	208.7	228.3	267.2	275.4	265.9 ¹	223.4 ¹	266.2 ¹	257.6 ¹	Septembre
October	249.5 ¹	183.3	206.6	225.8	263.8	269.4	256.7 ¹	216.7 ¹	252.0 ¹	255.0 ¹	Octobre
November	252.3 ¹	172.5	203.1	213.3	268.7	277.1	258.4 ¹	216.7 ¹	252.6 ¹	256.2 ¹	Novembre
December	256.9 ¹	181.3	204.7	217.7	278.0	280.3	261.2 ¹	221.8 ¹	257.8 ¹	258.3 ¹	Décembre
Averages, 1950....	255.5 ¹	188.3	203.4	216.1	260.4	264.7	267.0 ¹	240.1 ¹	266.1 ¹	244.1 ¹	Moyennes, 1950
1951											1951
January	262.3 ¹	184.6	208.5	220.9	279.4	284.6	265.5 ¹	225.6 ¹	272.1 ¹	253.1 ¹	Janvier
February	272.9 ¹	199.9	216.7	224.1	291.9	301.4	274.5 ¹	231.6 ¹	277.8 ¹	266.6 ¹	Février
March	281.8 ¹	203.2	220.6	230.3	302.0	313.1	284.5 ¹	238.3 ¹	285.7 ¹	272.1 ¹	Mars
April	279.8 ¹	207.5	224.2	227.1	301.2	309.6	281.5 ¹	238.0 ¹	282.4 ¹	273.2 ¹	Avril
May	280.6 ¹	207.9	227.2	229.4	302.4	311.0	280.8 ¹	237.9 ¹	283.8 ¹	270.7 ¹	Mai
June	288.6 ¹	216.9 ¹	227.5 ¹	227.2 ¹	309.6 ¹	320.6 ¹	290.5 ¹	245.4 ¹	292.4 ¹	274.0 ¹	Juin
July	295.5	225.4	236.9	238.7	318.8	332.1	293.1	246.4	295.7	293.2	Juillet
August	284.8	244.0	238.5	242.9	310.4	321.5	280.1	235.9	278.5	288.4	Août
September	282.8	242.4	244.2	253.6	307.5	318.8	272.4	234.7	276.3	292.7	Septembre

Farm Cash Income

The following tables contain a preliminary estimate of Canadian farm cash income, excluding Newfoundland, for the first six months of 1951 and revised estimates for 1949 and 1950. The estimates include grain participation, equalization and adjustment payments, and those Dominion and Provincial Government payments which farmers receive as subsidies to prices. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act are not included with cash income from the sales of farm products but are included in the grand totals in the year in which payment is made under the heading "supplementary payments". The estimates are based on reports of marketings and prices received by farmers for the principal farm products and are subject to revision as more complete data become available.

According to the current estimate, farmers' receipts from the sale of farm products, including adjustment and participation payments on previous years' grain crops, totalled \$1,245,693,000 during the first six months of 1951, as compared with \$887,119,000 in 1950 and \$1,085,476,000 in 1949. The estimate is 40 per cent higher than that of a year ago and 15 per cent above the 1949 estimate. When supplementary payments are included, cash receipts in 1951 were \$1,254,957,000 as against \$900,663,000 in 1950.

The same factors which caused the increase in cash income during the first three months of this year in comparison with 1950 were largely responsible for the very substantial increase during the half-year period. Again the largest gains were attributable to grains and live stock and the main contributing causes were increased marketings of grains, increased Wheat Board payments, and increased live-stock prices.

Grain deliveries were unusually heavy during the first half of 1951 as a result of the adverse harvesting season of 1950 and the consequent curtailment in fall deliveries. In addition to this, large payments were made by the Canadian Wheat Board during the period in connection with the 1949 oats and barley crops and the 1940-1949 wheat crops. These payments amounted to almost 183 million dollars during the first half of 1951 in comparison with a little over 6 million dollars in 1950. Total cash income from grains, seeds and hay during the period, including payments on previous years' grain deliveries, amounted to \$361,154,000 as compared with \$129,759,000 last year. Receipts from live stock and poultry totalled \$494,899,000 as against \$403,419,000. This was the result of high prices for live stock which reached record levels in some cases and more than offset a general decline in marketings. Other items contributing in a lesser degree to the gain in cash income were dairy products, eggs, wool, sugar beets, forest products and furs.

Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the mimeographed report, "Farm Cash Income, April to June, 1951", published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. This report also contains revised provincial totals for the first quarter of the year.

Revenu monétaire des fermes

Les tableaux suivants renferment une estimation provisoire du revenu monétaire des fermes (Terre-Neuve non comprise) au cours du premier semestre de 1951 et des estimations révisées pour 1949 et 1950. Ces estimations renferment les paiements de participation, d'appoint et de péréquation du grain, ainsi que les versements des gouvernements fédéral et provinciaux que les cultivateurs ont reçus comme subventions aux prix. Les montants reçus en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ne sont pas compris avec le revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles mais sont inclus dans les totaux de l'année au cours de laquelle le paiement est fait, sous l'entête "paiements supplémentaires". Les estimations sont basées sur les ventes et les prix déclarés par les fermiers pour les principaux produits de la ferme et elles sont sujettes à révision lorsque des données plus complètes seront disponibles.

D'après l'estimation actuelle, les recettes des cultivateurs découlant des ventes de produits agricoles, y compris les paiements d'appoint et de participation sur les cultures de céréales des années précédentes, s'établissent à \$1,245,693,000 au cours du premier semestre de 1951, contre \$887,119,000 en 1950 et \$1,085,476,000 en 1949. L'estimation est de 40 p. 100 supérieure à celle de l'année précédente et de 15 p. 100 au-dessus de celle de 1949. Si l'on ajoute les paiements supplémentaires, les recettes monétaires de 1951 s'élèvent à \$1,254,957,000 au regard de \$900,663,000 en 1950.

Les facteurs de l'augmentation du revenu monétaire des trois premiers mois de l'année, comparativement à 1950, sont aussi en grande partie la cause de l'augmentation très sensible survenue au cours du premier semestre. De nouveau, les plus forts gains ont été enregistrés par les céréales et les bestiaux et les principales causes de l'augmentation ont été des ventes accrues de céréales, des versements plus considérables par la Commission du blé et des prix plus élevés pour les bestiaux.

Les livraisons de céréales ont été extraordinairement abondantes au cours du premier semestre de 1951 par suite des conditions défavorables à la moisson de 1950 et de la diminution conséquente des livraisons à l'automne. De plus la Commission du blé a fait de forts versements au cours de la période en rapport avec les récoltes d'avoine et d'orge de 1949 et les récoltes de blé de 1940-1949. Ces paiements atteignent près de 183 millions de dollars au cours du premier semestre de 1951 au regard d'un peu plus de 6 millions en 1950. Les recettes monétaires globales découlant des céréales, des graines de semence et du foin au cours de la période, y compris les paiements sur les livraisons de céréales des années précédentes, s'élèvent à \$361,154,000, contre \$129,759,000 l'année précédente. Les recettes découlant de la vente de bestiaux et de volailles s'établissent à \$494,899,000 comparativement à \$403,419,000. L'augmentation provient des prix plus élevés pour les bestiaux qui ont atteint des niveaux sans précédent dans certains cas et ont plus que contrebalancé une diminution générale des ventes. D'autres postes qui ont contribué dans une moins grande mesure à l'augmentation du revenu monétaire sont les produits laitiers, les oeufs, la laine, les betteraves à sucre, les produits forestiers et les fourrages.

Les personnes qui désirent des renseignements plus détaillés sur le revenu des fermes par province peuvent consulter le rapport mimeographié "Farm Cash Income, April to June, 1951" publié par la Division de l'Agriculture du Bureau de la statistique. Ce rapport renferme aussi des totaux révisés, par province, pour le premier trimestre de l'année.

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Provinces, January to June, 1949-1951

TABLEAU 1. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada, par province, janvier à juin, 1949-1951

Province	1949	1950	1951	Province
	\$'000	\$'000	\$'000	
Prince Edward Island.....	9,736	11,796	13,084	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	16,559	17,997	22,186	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	20,088	20,945	22,192	Nouveau-Brunswick
Quebec	158,257	163,319	192,018	Québec
Ontario	323,791	333,444	392,926	Ontario
Manitoba.....	91,889	52,674	108,633	Manitoba
Saskatchewan	221,337	112,294	248,627	Saskatchewan
Alberta	207,743	137,423	203,978	Alberta
British Columbia	36,075	37,227	42,049	Colombie-Britannique
Canada	1,085,476	887,119	1,245,693	Canada

1. Revised.

1. Chiffres révisés.

TABLE 2. Supplementary Payments Received by Canadian Farmers, by Provinces, January to June, 1949-1951¹TABLEAU 2. Paiements supplémentaires reçus par les fermiers canadiens, par province, janvier à juin, 1949-1951¹

Province	1949	1950	1951	Province
	\$'000	\$'000	\$'000	
Manitoba.....	48	309	234	Manitoba
Saskatchewan	6,921	8,086	4,977	Saskatchewan
Alberta	2,261	5,149	3,866	Alberta
British Columbia	—	—	187	Colombie-Britannique
Canada	9,230	13,544	9,264	Canada

1. Includes payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

1. Y compris les paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

TABLE 3. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodities, January to June, 1949-1951

TABLEAU 3. Revenu monétaire provenant de la vente de produits de la ferme au Canada, par denrée, janvier à juin, 1949-1951

Commodity	1949 ¹	1950 ¹	1951	Denrée
	\$'000	\$'000	\$'000	
Grains, Seeds and Hay:				Grains, graines et foin:
Wheat	69,995	95,750	121,170	Blé
Wheat participation and adjustment payments.....	204,626	6,348	165,762	Paiements de participation et d'appoint du blé
Oats	19,922	11,698	25,491	Avoine
Oats equalization and adjustment payments.....	4,246	—	5,709	Paiements de péréquation et d'appoint de l'avoine
Barley	20,351	5,156	19,838	Orge
Barley equalization and adjustment payments	4,405	—	11,173	Paiements de péréquation et d'appoint de l'orge
Rye	4,426	2,505	2,292	Seigle
Flax	9,671	452	1,846	Lin
Corn	5,203	4,186	5,761	Mais
Clover and grass seed	1,455	408	337	Graine de trèfle et d'herbe
Hay and clover	1,906	2,256	1,775	Foin et trèfle
Totals, Grains, Seeds and Hay	346,206	129,759	361,154	Total, grains, graines et foin
Vegetables and Other Field Crops:				Légumes et autres grandes cultures:
Potatoes.....	16,811	15,415	12,979	Pommes de terre
Vegetables.....	8,470	7,567	7,305	Légumes
Sugar beets	2,267	3,210	5,595	Betteraves à sucre
Tobacco	40,391	44,064	40,812	Tabac
Totals, Vegetables and Other Field Crops..	67,939	70,256	66,691	Total, légumes et autres grandes cultures
Live Stock and Poultry:				Bestiaux et volailles:
Cattle and calves	187,312	218,513	279,694	Bêtes à cornes et veaux
Sheep and lambs	3,058	2,688	2,687	Moutons et agneaux
Hogs	150,213	155,413	182,451	Porcs
Poultry	26,927	26,805	30,067	Volaille
Totals, Live Stock and Poultry	367,510	403,419	494,899	Total, bestiaux et volailles

1. Revised.

1. Chiffres révisés.

TABLE 3. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodities, January to June, 1949-1951 — concluded

TABLEAU 3. Revenu monétaire provenant de la vente de produits de la ferme au Canada, par denrée, janvier à juin, 1949-1951 — fin

Commodity	1949 ¹	1950 ¹	1951	Denrée
	\$'000	\$'000	\$'000	
Dairy products.....	164,747	154,920	168,204	Produits laitiers
Fruits.....	9,439	9,336	9,044	Fruits
Other Principal Farm Products:				Autres principaux produits de la ferme:
Eggs.....	57,560	50,685	62,682	Oeufs
Wool.....	1,653	1,612	4,000	Laine
Honey.....	1,750	1,008	823	Miel
Maple products.....	6,167	7,180	5,778	Produits de l'érable
Totals, Other Principal Farm Products.....	67,130	60,485	73,283	Total, autres principaux produits de la ferme
Miscellaneous farm products.....	19,569	16,816	22,648	Divers produits de la ferme
Forest products.....	37,148	37,607	44,006	Produits forestiers
Fur farming.....	5,788	4,521	5,764	Élevage d'animaux à fourrure
Totals, Cash Income from Sale of Farm Products.....	1,085,476	887,119	1,245,693	Total, revenu monétaire découlant de la vente de produits de la ferme
Supplementary payments ²	9,230	13,544	9,264	Paielements supplémentaires ²
Grand Totals.....	1,094,706	900,663	1,254,957	Total général

1. Revised.

2. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

1. Chiffres révisés.

2. Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all provinces of Canada. Table 1 gives a summary of wage rates as at August 15 from 1940 to date and Tables 2 and 3 give similar data on a provincial basis for the last three years. No data are available for Newfoundland.

Farm wage rates at August 15 of this year were at record high levels. A steady upward trend from 1940 to 1948 was followed by a slight levelling off in 1949, a new upswing in 1950, and further sharp increases in 1951. Compared with the same date last year, average daily rates for Canada have increased 17 or 18 per cent, and monthly rates have risen 12 to 15 per cent.

Salaires agricoles

Les chiffres des salaires agricoles des tableaux suivants proviennent de rapports de correspondants agricoles de toutes les provinces du Canada. Le tableau 1 donne un résumé des salaires au 15 août, de 1940 jusqu'à aujourd'hui, tandis que les tableaux 2 et 3 présentent des renseignements semblables sur une base provinciale pour les trois dernières années. Les chiffres de Terre-Neuve ne sont pas encore disponibles.

Les salaires agricoles au 15 août de cette année atteignent un niveau sans précédent. Ils ont augmenté de façon continue de 1940 à 1948 et se sont stabilisés légèrement en 1949. Une nouvelle augmentation en 1950 a été suivie d'une autre plus marquée en 1951. Comparativement à la même date de l'an dernier, la moyenne des salaires quotidiens a augmenté de 17 à 18 p. 100 et celles des salaires mensuels, de 12 à 15 p. 100.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada per Day and per Month as at August 15, 1940-1951

TABLEAU 1. Salaires moyens de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par jour et par mois, les 15 août 1940-1951

Year — Année	Average Wages per Day — Salaires moyens par jour		Average Wages per Month — Salaires moyens par mois	
	With Board	Without Board	With Board	Without Board
	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension
	\$	\$	\$	\$
1940.....	1.48	1.90	27.92	41.76
1941.....	2.02	2.57	35.40	51.15
1942.....	2.51	3.23	47.36	66.41
1943.....	3.38	4.42	61.81	84.76
1944.....	3.53	4.36	65.99	88.31
1945.....	3.55	4.50	71.68	97.22
1946.....	4.04	4.95	75.28	100.62
1947.....	4.13	5.17	82.75	109.03
1948.....	4.40	5.44	86.79	116.67
1949 ^{1,2}	4.30	5.30	85.00	115.00
1950 ^{1,2}	4.40	5.40	88.00	120.00
1951 ¹	5.20	6.30	101.00	135.00

1. Excluding Newfoundland.

2. Revised: see footnote 1, Tables 2 and 3.

1. Non compris Terre-Neuve.

2. Chiffres révisés: voir renvoi 1 des tableaux 2 et 3.

TABLE 2. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at August 15, 1949, 1950 and 1951
TABLEAU 2. Salaires moyens, quotidiens, de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, les 15 août 1949, 1950 et 1951

Province	With Board — Avec pension			Without Board — Sans pension			Province
	1949 ¹	1950 ¹	1951	1949 ¹	1950 ¹	1951	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Prince Edward Island	3.10	3.10	3.40	4.20	4.10	4.50	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia.....	3.80	3.70	4.40	4.70	4.70	5.10	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	3.80	3.90	4.70	4.90	4.70	5.80	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	4.00	3.80	4.70	4.90	4.80	5.80	Québec
Ontario.....	4.30	4.60	5.20	5.20	5.70	6.40	Ontario
Manitoba	5.40	4.90	5.90	6.80	6.20	7.20	Manitoba
Saskatchewan	5.50	5.50	6.30	6.30	6.70	7.40	Saskatchewan
Alberta	5.10	5.20	5.70	6.00	6.10	7.90	Alberta
British Columbia	5.20	5.30	6.40	6.20	6.20	7.20	Colombie-Britannique
Canada ²	4.30	4.40	5.20	5.30	5.40	6.30	Canada ²

1. Revised; figures as previously published have been rounded to the nearest tenth of a dollar.
2. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Révisés; les chiffres précédemment publiés ont été arrondis au dixième de dollar près.
2. Non compris Terre-Neuve pour laquelle les chiffres ne sont pas encore disponibles.

TABLE 3. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at August 15, 1949, 1950 and 1951
TABLEAU 3. Salaires moyens, mensuels, de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, les 15 août 1949, 1950 et 1951

Province	With Board — Avec pension			Without Board — Sans pension			Province
	1949 ¹	1950 ¹	1951	1949 ¹	1950 ¹	1951	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Prince Edward Island.....	59	61	69	83	86	98	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia.....	72	77	85	100	95	109	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	86	85	101	118	113	134	Nouveau-Brunswick
Quebec	85	80	100	114	109	134	Québec
Ontario	75	81	89	107	111	124	Ontario
Manitoba	91	93	104	121	123	141	Manitoba
Saskatchewan	93	96	109	122	128	141	Saskatchewan
Alberta	92	97	110	122	132	147	Alberta
British Columbia.....	86	98	112	118	135	140	Colombie-Britannique
Canada ²	85	88	101	115	120	135	Canada ²

1. Revised; figures as previously published have been rounded to the nearest dollar.
2. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Révisés; les chiffres précédemment publiés ont été arrondis au dollar près.
2. Non compris Terre-Neuve pour laquelle les chiffres ne sont pas encore disponibles.

FIELD CROPS

Crop and Weather Conditions, July-September, 1951

Maritime Provinces.—At the end of June farmers in many sections of the Maritimes had little more than completed seeding operations. In general, grain and root crops, although late, were in good condition. Meadows and pastures were excellent, and a heavy hay crop was in prospect.

Haying began early in July in most areas, but operations dragged unduly as a result of the continuing wet or showery weather. In some sections large quantities of hay were ensiled. Although the greater part of the heavy crop had been stored by the end of the first week in August, some fields were still standing at the beginning of September, some were not cut at all, and there was spoilage of late-cut hay from bad weather. A greater-than-usual acreage was cut for seed and the set was generally excellent on both timothy and red clover.

Although the wet weather interfered with haying and the weeding and thinning of root crops, moisture and weather conditions promoted rapid growth of pastures, roots and cereals. Pastures remained excellent throughout the summer. As the harvest season approached, the repeated delays in spring seeding were reflected in a general lack of uniformity in grain crops. When some fields were ripening, others were just starting to head. Harvesting of early grains began shortly after the middle of August. The harvesting of late grains was frequently delayed by wet weather with some attendant losses from lodging and sprouting of grain in the stooks, but, on the whole, such losses were not severe. Growth of pastures and aftermath was good and new seedings got an excellent start. Late blight was very widespread in the potato crop, and storage rot is likely to further cut the volume of marketable potatoes, already reduced from last year's levels by smaller acreages and yields in all three provinces. The Nova Scotia apple crop is expected to be about 1,800,000 bushels, a reduction of more than 400,000 bushels from last year.

Quebec.—At the beginning of July the crop outlook in Quebec was generally good. Growth during June had been somewhat retarded by cool weather, but moisture supplies were adequate, and by the end of the month cereal and root crops were in good condition and developing well. Pastures and hay crops were above average and haying was just beginning.

Progress was slow in harvesting the generally heavy hay crop. Frequent rains hindered operations and prevented proper curing of the crop. Many farmers, anticipating serious losses from spoilage, ensiled considerable clover and alfalfa. The wet weather continued through July and well into August, and in most districts the completion of haymaking was at least two weeks later than usual. Yields were above average but of medium to poor quality. The wet weather which delayed haymaking favoured growth of most cereal and other crops. Pastures and second growth in meadows were excellent throughout the summer and milk production was maintained at a high level. Special crops, such as tobacco and sugar beets, made good progress, as did gardens and truck crops. Generally speaking, the corn crop would have benefited from warmer weather.

Harvesting of grain crops began in some districts at the end of the first week in August and by the end of the third week in the month was under way generally throughout the province. As during the haying season, operations were frequently slowed by rains, and the final completion of the grain harvest was delayed by about two weeks. Threshing was general by the middle of September, and early returns indicated above-average yields and below-average quality for most grains. The tobacco crop was harvested in good condi-

GRANDES CULTURES

État des cultures et température, juillet-septembre 1951

Provinces Maritimes.—A la fin de juin, les cultivateurs dans plusieurs régions des Maritimes n'avaient pas fait beaucoup plus que terminer les semailles. En général, les cultures de céréales et les plantes-racines se trouvaient en bon état, mais restaient tardives. Les prés et les pâturages étaient excellents et la fenaison s'annonçait abondante.

Dans la plupart des régions, la fenaison a commencé au début de juillet, mais les averses et le temps pluvieux l'ont retardée indûment. De fortes quantités de foin ont été ensilées à certains endroits. La plus grande partie de la forte récolte avait été mise en grange à la fin de la première semaine d'août, mais certains champs restaient encore debout au début de septembre et, la moisson retardant, le temps défavorable a causé de dégâts. A cause du mauvais temps une plus forte superficie a été récoltée pour la graine de semence tandis que la germination du mil et du trèfle rouge a été excellente.

La pluie a nui à la fenaison et au sarclage et éclaircissage des plantes-racines, mais l'humidité et la température ont favorisé la végétation rapide des pâturages, des plantes-racines et des céréales. Les pâturages sont demeurés excellents durant tout l'été. À l'approche de la moisson, les délais répétés des semailles du printemps se sont reflétés dans l'inégalité générale des cultures de céréales. Certains champs mûrissaient alors que d'autres ne commençaient qu'à épié. La récolte de céréales semées tôt a commencé tôt après la mi-août. La pluie a retardé souvent la récolte de céréales semées tard et a entraîné, dans une certaine mesure, le couchage et la germination des céréales en moyettes, mais en général, les dégâts n'étaient pas considérables. La végétation des pâturages et du regain était bonne et les nouvelles semailles étaient en excellent état. La brûlure tardive a infesté les cultures de pommes de terre, dont la superficie et le rendement étaient déjà inférieurs à ceux de l'an dernier dans les trois provinces. En Nouvelle-Écosse, on prévoyait une récolte de pommes d'environ 1,800,000 boisseaux, soit une baisse de plus de 400,000 boisseaux en comparaison de l'an dernier.

Québec.—Au début de juillet, la récolte s'annonçait généralement bonne dans le Québec. Le temps frais a retardé quelque peu la végétation en juin, mais les réserves d'humidité étant suffisantes, les plantes-racines et les céréales se maintenaient en bon état et progressaient bien à la fin du mois. Les pâturages, de même que les cultures de foin, dépassaient la moyenne et la fenaison commençait.

La récolte des cultures généralement abondantes de foin a traîné. Des averses fréquentes ont interrompu les travaux et empêché le séchage. Croyant que la pourriture ferait des dégâts sérieux, plusieurs cultivateurs ont ensilé des quantités considérables de trèfle et de luzerne. Le temps pluvieux s'est maintenu en juillet et pendant une bonne partie d'août; dans la plupart des régions, la fenaison a retardé d'au moins deux semaines. Le rendement surpassait la moyenne, mais la qualité était de moyenne à pauvre. Bien qu'il ait retardé la fenaison, le temps pluvieux a favorisé la végétation de la plupart des céréales et des autres cultures. Les pâturages et la seconde croissance des herbes des prés sont restés excellents durant tout l'été et la production laitière s'est maintenue à un niveau élevé. Les cultures spéciales, comme le tabac et la betterave à sucre, de même que les jardins et les cultures maraîchères, ont fait de bons progrès. En général, les cultures de maïs auraient profité d'un temps plus chaud.

La récolte de céréales a commencé à la fin de la première semaine d'août dans certaines régions et, à la fin de la troisième semaine du mois, elle était générale dans toute la province. Comme dans le cas de la fenaison, la pluie a interrompu les travaux à plusieurs reprises et la récolte s'est terminée à peu près deux semaines en retard. Le battage était général à la mi-septembre et les premiers rapports indiquaient un rendement supérieur à la moyenne et une qualité inférieure à la moyenne pour la plupart des céréales. Le temps a favorisé la récolte du

tion except in Joliette County, where hail and frost destroyed about 500,000 pounds. Elsewhere, quality was good and yields high. Truck crops were heavy, but there was considerable rot in tomatoes, and potatoes were widely affected by late blight which will reduce the crop materially. The generally cool, wet summer was not favourable to the growth of corn, but the crop was fair. Root crops were good. Abundant fall grazing favoured dairy production. According to the September estimate, the apple crop will be 30 per cent above that of last year, but scab is very prevalent, particularly in orchards growing the McIntosh variety.

Ontario.—At the beginning of July, all field crops in Ontario with the exception of corn were making excellent growth and heavy yields of grain were in prospect. Pastures were excellent and milk production was at a high level. The harvesting of an unusually heavy hay crop had started.

As elsewhere in Eastern Canada, excessive rainfall in all parts of the province during June and early July unduly prolonged the haying season and reduced the quality of the crop. There was considerable spoilage of cut hay both in bales and in the swath, and standing fields lost quality from delay in cutting, so that, on the whole, the quantity of top-quality hay stored was greatly reduced. Many farmers shifted from the usual haying methods to the use of grass ensilage. Haying operations, including the cutting of an abundant crop of second-growth clover and alfalfa, were practically continuous in many parts of the province from mid-June till mid-August or later, interfering in some cases with early cutting of grains. In addition to delaying haying, the wet weather made difficult the cultivation of summer-fallow and root crops, and, coupled with lack of sunshine, retarded the growth of corn. On the other hand, the ample moisture supply helped to maintain good growth of cereal and root crops, pastures and aftermath.

Harvesting of the winter wheat crop began about the middle of July, and was well advanced by the end of the first week in August. The yield was reduced to some extent by localized damage from Hessian fly, hailstorms and smut. Heavy yields of spring grains were in prospect and cutting began early in August in western Ontario and in some parts of eastern Ontario. By the end of the third week in August harvesting was well advanced in southern Ontario and outturns confirmed earlier predictions. In Norfolk County some oat yields reached as high as 90 bushels per acre. Showers and wet weather at the end of August and early in September caused delay in harvesting in practically all parts of the province, but more particularly in eastern and northern sections where operations were less advanced than elsewhere. In some parts of these areas considerable grain was still in the stook at the middle of September. Early threshing returns from all parts of the province indicated one of the heaviest crops of spring-sown grains on record.

Silo-filling started about the middle of September. Yields of fodder corn, while not as heavy as last year, were still fair to good. There was moderate to severe damage from corn-borer in Prince Edward County and in southwestern Ontario. The potato crop this year will be only about two-thirds that of last year. The acreage was sharply reduced at planting time, and blight further reduced the crop to some extent. Late blight affected tomatoes in Prince Edward County. The tobacco crop, on the whole, was of good quality and good average yields were realized, although there was frost damage to the crop in Norfolk County. Increased acreages and good yields established a record high production of soy beans.

Yields of all tree fruits in Ontario exceeded those of last year. According to the September estimate, the apple crop is about 18 per cent above that of last year and the grape crop will exceed last year's record crop by 14 per cent.

tabac, sauf dans le comté de Joliette, où la grêle et la gelée ont détruit quelque 500,000 livres. Ailleurs, la qualité et le rendement étaient élevés. Les cultures maraîchères étaient abondantes, mais, la pourriture des tomates et la rouille des pommes de terre étant considérables, la récolte diminuera de beaucoup. L'été frais et pluvieux n'a pas favorisé la végétation du maïs, mais la récolte est restée passable. Les plantes-racines étaient bonnes. La production laitière a profité de l'état excellent des pâturages à l'automne. Selon l'estimation de septembre, la récolte de pommes dépassera de 30 p. 100 celle de l'an dernier, mais la tavelure s'est très répandue, particulièrement dans les vergers de pommes McIntosh.

Ontario.—Au début de juillet, toutes les grandes cultures, sauf le maïs, faisaient d'excellents progrès en Ontario et promettaient de bons rendements. Les pâturages étaient en très bon état et la production laitière se maintenait à un niveau élevé. La fenaison anormalement abondante était commencée.

Comme partout ailleurs dans l'Est, la pluie excessive dans toute la province en juin et au début de juillet a prolongé indûment la fenaison et a réduit la qualité de la récolte. Le foin coupé et mis en meulettes ou en javelles a subi des dégâts considérables et la qualité des cultures dans les champs a diminué par suite du retardement de la moisson; en conséquence, la quantité de foin de première qualité entreposée a diminué considérablement. Plusieurs cultivateurs ont abandonné les méthodes ordinaires pour ensiloier les herbes. La fenaison, y compris la récolte abondante des secondes cultures de trèfle et de luzerne, s'est poursuivie presque sans interruption dans plusieurs régions, de la mi-juin à la mi-août, et même plus tard. Dans certains cas, elle a nui aux premières récoltes de céréales. En plus de retarder la fenaison, le temps pluvieux a rendu difficile le hersage des jachères et des plantes-racines et, avec le manque de soleil, a retardé la végétation du maïs. Par contre, les réserves considérables d'humidité ont aidé à maintenir la végétation des céréales et des plantes-racines, des pâturages et de secondes cultures des prés.

La moisson du blé d'hiver a commencé vers la mi-juillet et progressait bien à la fin de la première semaine d'août. Le rendement a été réduit dans une certaine mesure par les dégâts causés à quelques endroits par la mouche de Hesse, la grêle et le charbon. Le rendement de céréales de printemps s'annonçait élevé et la récolte a commencé au début d'août dans l'ouest de la province et dans certaines régions de l'est. À la fin de la troisième semaine du mois, la moisson était avancée dans le sud et la production confirmait les prévisions. Dans le comté de Norfolk, le rendement de certains champs d'avoine a atteint jusqu'à 90 boisseaux l'acre. Les averse et le temps pluvieux de la fin d'août et du début de septembre ont retardé la moisson dans presque toute la province, mais particulièrement dans l'est et le nord, où les travaux étaient moins avancés qu'ailleurs. À certains endroits dans ces régions, des quantités considérables de céréales étaient encore en moyettes à la mi-septembre. Les premiers rapports sur le battage, venant de toutes les parties de la province, laissent prévoir une des plus abondantes récoltes de céréales semées au printemps.

L'ensilottage a commencé vers la mi-septembre. Le rendement du maïs fourrager n'atteignait pas celui de l'an dernier, mais il se maintenait de passable à bon. Dans le comté de Prince-Edward et le sud-ouest de l'Ontario, la pyrale du maïs a causé des dégâts de modérés à sérieux. La récolte de pommes de terre n'atteindra que les deux tiers de celle de l'an dernier. La superficie avait été réduite lors du plantage et la brûlure en réduira encore la production. La brûlure tardive s'est attaquée aux tomates dans le comté de Prince-Edward. En général, la qualité et le rendement du tabac récolté étaient bons, bien que la gelée ait fait des dégâts dans le comté de Norfolk. Grâce à la superficie accrue et au bon rendement, la production de soya a passé à un sommet.

La production de tous les arbres fruitiers en Ontario a surpassé celle de l'an dernier. Selon l'estimation de septembre, la récolte de pommes augmentera d'environ de 18 p. 100 en comparaison de l'an dernier et la récolte de raisins, de 14 p.

Apple scab was prevalent, particularly on poorly sprayed McIntosh orchards in eastern Ontario, but in southern Ontario the quality and size were good. The winter wheat crop was seeded during September on an acreage expected to be somewhat smaller than last year. Fall moisture conditions promoted rapid growth of new seedlings and maintained pastures in generally excellent condition.

Prairie Provinces.—After getting away to a rather uncertain start through late seeding and cold weather during June, grain crops in most sections of the Prairie Provinces made a remarkable recovery during July and August. However, early-season indications of harvesting record or near-record returns of wheat, oats and barley were modified by one of the latest and wettest harvesting seasons on record. Repeated rains not only delayed harvesting operations and caused some loss of yield but also reduced the quality of the crop through sprouting, bleaching and related types of damage caused by wet harvesting weather. While killing frosts were almost a month later than last year, many abnormally late fields, particularly in Alberta, had not matured sufficiently to escape damage. In general, however, frost damage to grain is expected to be considerably lower than in 1950.

Rains were initially responsible for delaying harvesting in the first part of September, and operations had just been resumed when snow covered most of the Prairies during the last week in the month. By the end of September, when harvesting operations are normally nearing completion in Western Canada, this year's harvest was considerably less than half completed. In Manitoba, the greatest progress had been made in the southeastern part of the province where 80 per cent to nearly all the wheat had been threshed. In the northern part of the province, where crops ripened later and rains were heavier, most of the cereal crops had been cut but very little threshing had been completed. In Saskatchewan, it was estimated that less than 25 per cent of spring-sown grains and about half the fall rye had been threshed by the end of September. Progress was even slower in Alberta, where it was estimated that less than 10 per cent of the wheat and oats and about 15 per cent of the barley had been threshed by the end of September.

Grasshopper damage was relatively light this year, having been kept to a minimum by cold, wet weather and well-organized control measures. Cutworm and wireworm damage, particularly in Saskatchewan, was more widespread and extensive than in 1950 but for the Prairies as a whole did not cause appreciable damage. Losses from hail, on the other hand, were relatively severe in localized areas of southern Alberta and Saskatchewan.

Stem rust fortunately caused little or no damage in 1951 to cereals in the Prairie Provinces. Its low incidence is attributed to a drought in the Dakotas, Minnesota and southern Manitoba and little overwintering of rust in Texas and other southern winter-wheat areas. However, scattered rust pustules were found on Thatcher and Redman over both Manitoba and large sections of Saskatchewan. This wide distribution of a race of stem rust capable of attacking both common and durum wheats clearly indicates that a severe rust epidemic may again occur in Manitoba and eastern Saskatchewan in any year when conditions are favourable for rust development.

Manitoba.—At the beginning of July the crop outlook in Manitoba was generally promising but more rainfall and warmer weather were needed to promote growth. Southern districts, in particular, were becoming very dry and late-seeded grains were suffering. Pastures also were showing the effects of dry weather.

Haying was practically completed during the first three weeks in July, with quality good but yields only fair to light in most sections. Lack of rain remained the predominant note in reports from south-central and southeastern parts of the province during the month, and late-sown crops in the area showed marked deterioration. Some crops dried out beyond recovery and were ploughed in, while others headed prematurely. Below-normal temperatures saved crops to some

100. La tavelure a envahi les vergers de pommiers, particulièrement les vergers mal pulvérisés de pommes McIntosh dans l'est, mais dans le sud la qualité et la grosseur étaient bonnes. Le blé d'hiver a été semé en septembre sur une superficie probablement un peu inférieure à celle de l'an dernier. Le temps humide de l'automne a favorisé la végétation rapide des nouvelles semailles et a maintenu l'état excellent des pâturages.

Provinces des Prairies.—Après des débuts plutôt incertains, à cause des semailles tardives et du temps froid en juin, les cultures de céréales dans les provinces des Prairies se sont rétablies de façon remarquable en juillet et août. Toutefois, si les premières indications laissaient prévoir une récolte sans précédent de blé, d'avoine et d'orge, la saison de la moisson, qui a été l'une des plus tardives et des plus pluvieuses, a réduit l'estimation de la production. La pluie fréquente a non seulement retardé la moisson et réduit le rendement, mais aussi réduit la qualité en causant la germination, la décoloration et d'autres dégâts. Bien que les gelées destructrices aient retardé de près d'un mois en comparaison de l'an dernier, plusieurs cultures anormalement tardives, en Alberta surtout, n'avaient pas assez mûri pour ne pas être attaquées. En général toutefois, on prévoit que les dégâts causés aux céréales par les gelées resteront de beaucoup inférieurs à 1950.

La récolte avait été retardée par la pluie au début de septembre et les travaux ne faisaient que commencer lorsque la neige vint recouvrir la plus grande partie des Prairies durant la dernière semaine du mois. À la fin de septembre, lorsque, normalement, la moisson tire à sa fin, la récolte était loin d'être à demi achevée. Dans le Manitoba, la région sud-est accusait le plus grand progrès et de 80 p. 100 à presque la totalité du blé avait été battu. Dans le nord, où les cultures ont mûri plus tard et où la pluie a été plus abondante, la plus grande partie des céréales était coupée, mais le battage ne faisait que commencer. En Saskatchewan, moins de 25 p. 100 des céréales semées au printemps et environ 50 p. 100 du seigle d'automne avait été battus à la fin de septembre. Les travaux traînaient encore plus en Alberta, où moins de 10 p. 100 du blé et de l'avoine et environ 15 p. 100 de l'orge avaient été battus à la fin de septembre.

Les dégâts causés par les sauterelles ont été relativement faibles cette année, grâce au temps froid et pluvieux et aux mesures efficaces de contrôle. Le ver gris et le ver fil de fer ont causé plus de dégâts qu'en 1950, particulièrement en Saskatchewan; dans les provinces des Prairies en général toutefois, leurs ravages n'ont pas été sérieux. Par contre, les dommages dus à la grêle ont été relativement considérables dans certaines régions de l'Alberta et de la Saskatchewan.

Heureusement, la rouille de la tige ne s'est à peu près pas répandue en 1951 dans les provinces des Prairies, grâce à la sécheresse au Dakotas, au Minnesota et dans le sud de Manitoba et à sa disparition presque complète pendant l'hiver au Texas et dans les autres régions méridionales du blé. Toutefois, des pustules de rouille ont été trouvées sur le "Thatcher" et le "Redman" au Manitoba et dans de grandes sections de la Saskatchewan. Cette propagation d'une espèce de rouille de la tige, dangereuse et pour le blé ordinaire et pour le blé Durum, indique qu'une épidémie pourrait encore ravager en une certaine année le Manitoba et l'est de la Saskatchewan là où les conditions favoriseraient la rouille.

Manitoba.—Au début de juillet, les cultures étaient prometteuses au Manitoba en général, mais de la pluie et du temps chaud étaient nécessaires pour assurer la végétation. Dans le sud surtout, la terre se desséchait et les cultures semées tard souffraient. Les pâturages montraient aussi les effets du temps sec.

La fenaison s'est presque terminée durant les trois premières semaines de juillet; dans la plupart des régions, la qualité du foin était bonne, mais le rendement n'était que de passable à faible. Le manque de pluie était surtout signalé dans les rapports venant du sud central et du sud-est durant le mois et les cultures semées tard dans ces régions ont subi une détérioration considérable. Certaines cultures se sont desséchées au point où il était impossible de les rattrapper et les champs ont été

extent. Growing conditions were better in the west-central and northern sections than elsewhere in the province. Moisture supplies remained good throughout the summer in northern Manitoba and adequate moisture was received in west-central areas until the middle of July. By that time late-sown crops were in the shot-blade stage and early-sown crops were well headed, but rain was beginning to be needed for good filling. Growth of wild oats was rather heavy in local areas, but no serious insect infestation occurred anywhere in the province.

At the end of the first week in August harvesting of fall rye was general in southern Manitoba, and spring-sown grains were ripening in southern and central areas. In the north, early barley fields were turning, and wheat was in the milk stage. Crops in general were later than usual. Rain brought relief to drought-stricken southern areas at this time, but in central sections crops were beginning to deteriorate. Dull weather fortunately retarded burning and premature ripening and aided filling. Cutting of spring grains became general in southern sections around the middle of the month but was repeatedly delayed by rains. By August 21 about one-third of the cereal crops in the southern part of the province had been cut or swathed, but elsewhere only the occasional field had been cut.

Harvesting was again interrupted by rain during the first week in September, but by mid-month operations had been resumed. Considerable progress had been made with threshing in southern Manitoba, but in the northern part of the province, although much grain had been cut, little had been threshed. Sprouting was prevalent in swathed grain, especially in light crops where swaths had gone down.

By the end of September, despite delays caused by rain and snow, fairly good progress had been made with harvesting in that part of the province east of a line from Morden to Neepawa. In this area the proportion of wheat, oats and barley threshed ranged from 80 per cent to almost all the crop. A few points reported 75 per cent of the flax combined, but for this portion of the province the average was no more than 25 to 35 per cent. In the area west of the Red River Valley to the Saskatchewan boundary and north to the main line of the C.N.R., 15 to 40 per cent of the wheat and 35 to 50 per cent of the oats and barley had been threshed. Considerably more sprouting and growing in swaths and stooks was reported than in the eastern sections of the province. In northern Manitoba, where crops ripened later and rains were heavier, relatively little threshing had been completed, although most of the cereal crops had been cut.

Sugar-beet harvesting was in full swing by the end of the month, with yields somewhat higher than in 1950. Corn for shelling, which had given indications of better-than-average yields, was damaged by frost. Sunflowers had not yet been harvested and late-maturing stands also suffered frost damage.

Saskatchewan.—Crop prospects throughout the province at the beginning of July were generally good, with the moisture situation satisfactory except in northwestern sections. Crop development which had been retarded by cold weather earlier in the season was accelerated by higher temperatures during the first half of July, and by mid-month conditions were generally comparable with last year. By July 10 oats and barley averaged about 11 inches in height, while wheat averaged about 14 inches with 55 per cent in the shot-blade and 5 per cent headed. Cutworm and wireworm damage which was fairly widespread and heavier than in 1950 had lessened, and grasshopper damage was slight.

By the end of the third week in July prospects were quite satisfactory except in some areas in the southern part of the province where immediate rains were needed to prevent deterioration. Higher temperatures and rapid crop growth, however, were depleting moisture reserves throughout the

labourés; d'autres ont épié prématurément. La température au-dessous de la normale a protégé les cultures dans une certaine mesure. Les conditions favorisaient plus la végétation dans l'ouest central et le nord qu'ailleurs. Dans le nord, les réserves d'humidité ont été suffisantes pendant tout l'été et dans l'ouest central, elles n'ont manqué qu'à la mi-juillet. A ce temps-là, les cultures semées tard étaient en première phase d'épiage et les cultures semées tôt avaient bien épié, mais la pluie restait nécessaire au remplissage. La folle avoine était plutôt abondante à certains endroits, mais les insectes n'avaient pas causé de dégâts appréciables.

A la fin de la première semaine d'août, la récolte de seigle d'automne était générale dans le sud du Manitoba et les céréales semées au printemps mûrissaient dans les régions du sud et du centre. Dans le nord, les champs ensemencés tôt d'avoine commençaient de changer de couleur et le blé entraînait dans la phase laiteuse. En général, les cultures étaient en meilleur état que d'ordinaire. La pluie a soulagé alors les régions desséchées du sud, mais dans le centre, les cultures commençaient à se détériorer. Heureusement, le temps couvert a retardé la brûlure, empêché la maturité prématurée et favorisé le remplissage. Vers le milieu du mois, la coupe des céréales de printemps était générale dans le sud, mais la pluie a souvent interrompu les travaux. Le 21 août, environ le tiers des cultures de céréales avait été coupé ou battus dans le sud, mais ailleurs, la moisson n'avait été faite que dans quelques champs par-ci par-là.

La pluie a encore interrompu la moisson durant la première semaine de septembre, mais les travaux ont repris vers le milieu du mois. Le battage a progressé considérablement dans le sud, mais dans le nord, il ne faisait que commencer, alors même qu'une bonne partie des céréales avaient été coupées. La germination était fréquente dans les céréales laissées en javelles, particulièrement les cultures légères, dont les javelles étaient tombées.

A la fin de septembre, malgré les délais causés par la pluie et la neige, la moisson avait assez bien progressé dans la partie de la province située à l'est d'une ligne allant de Morden à Neepawa. Dans cette région, le battage du blé, de l'avoine et de l'orge s'élevait de 80 p. 100 à presque toute la récolte. Certains endroits signalaient que 75 p. 100 du lin avait été récolté et battu, mais dans la région en général, la moyenne s'établissait de 25 à 35 p. 100. À l'ouest de la vallée de la rivière Rouge jusqu'à la limite de la province, au nord de la voie principale du National-Canadien, de 15 à 40 p. 100 du blé et de 35 à 50 p. 100 de l'avoine et de l'orge avaient été battus. Dans l'est de la province, la germination et la végétation des céréales en javelles et en moyettes étaient considérables. Dans le nord, où les cultures ont mûri plus tard et où la pluie a été plus abondante, la plus grande partie des céréales avait été coupée, mais le battage n'était relativement pas avancé.

La récolte de la betterave à sucre battait son plein à la fin du mois et le rendement dépassait quelque peu celui de 1950. Le maïs à grain, qui avait annoncé un rendement supérieur à la moyenne, a été atteint par la gelée. Les tournesols n'avaient pas encore été récoltés et la gelée avait attaqué les champs lents à murir.

Saskatchewan.—Au début de juillet, la récolte s'annonçait généralement bonne dans toute la province et, sauf dans le nord-ouest, les réserves d'humidité suffisaient. Le temps chaud de la première moitié de juillet a activé la végétation, que le froid avait retardé au début de la saison, et au milieu du mois, la situation se comparait en général à celle de l'an dernier. Le 10 juillet, l'avoine et l'orge atteignaient une hauteur moyenne de 11 pouces, tandis que le blé s'élevait en moyenne à 14 pouces, 55 p. 100 étant en première phase d'épiage et 5 p. 100 ayant épié. Le ver gris et le ver fil de fer, qui s'étaient plus répandus et qui avaient causé plus de dégâts qu'en 1950, commençaient à diminuer et les dommages dus aux sauterelles n'étaient pas considérables.

A la fin de la troisième semaine de juillet, la perspective restait bien satisfaisante, sauf dans certaines régions du sud, où il fallait immédiatement des averse pour éviter la détérioration. Néanmoins, le temps chaud et la végétation rapide épuisaient les réserves d'humidité dans toute la province. La grêle a causé des

province. Heavy hail losses occurred on July 16 at many points in south-central and west-central districts. At July 24 crops were slightly later than a year ago, with only 60 per cent of the wheat in head compared with 70 per cent at the same time in 1950. Wheat averaged about 23 inches in height and oats and barley about 5 inches shorter.

Rains and higher temperatures during the first week of August greatly improved crop prospects in central and northern areas, but some deterioration had occurred in the south through continued high temperatures and lack of moisture. Harvesting of fall rye was under way in the southern part of the province by August 8, but cutting of spring-sown grains did not commence until the third week in August. At August 21 some cutting and swathing of coarse grains was under way in all districts, and in southeastern Saskatchewan, where crops matured quite rapidly, swathing of the principal grains was about 15 per cent completed.

Heavy rains during the first part of September completely halted harvesting operations and caused considerable sprouting of swathed grain. Despite some loss of yield and deterioration of quality in swathed grain, however, the general outlook at mid-month continued very favourable. Cutting at that time was furthest advanced in the west-central area. For the province as a whole, about 40 per cent of the wheat and 45 per cent of the coarse grains were cut, and approximately 5 per cent of the wheat and 10 per cent of the coarse grains were threshed. September hail losses were the heaviest in years. Total losses for the year, however, were not abnormally high although they occurred in many areas not damaged in recent years.

Harvesting operations were further delayed by a heavy snow storm which began on September 25 and continued for three days, covering the entire province with from two to eight inches of snow. However, the snow soon disappeared and ideal weather conditions prevailed during the first week of October. Despite the lengthy period of unfavourable weather which caused some sprouting and mildew damage, much of the crop remained in surprisingly good condition. On October 9 it was estimated that for the province as a whole 62 per cent of the wheat and 68 per cent of the oats and barley had been cut, while the percentages threshed were 25 and 27 per cent, respectively. Greatest progress in cutting of wheat had been made in the southeastern, Regina-Weyburn, west-central and northwestern sections, where an estimated 75 per cent was cut. In the same regions the proportion of oats and barley cut ranged from 70 to 85 per cent. Least progress had been made in the northeastern section of the province, where only 40 per cent of the wheat and 50 per cent of the oats and barley had been cut.

The proportion of the 1951 wheat crop threshed by October 9 ranged from an average of 8 per cent in the east-central part of the province to 45 per cent in the southwestern section. At the same date the proportion of the oats and barley crops threshed ranged from an estimated 7 per cent in the east-central section to 60 per cent in the south-central part of the province.

Alberta.—Crops in Alberta, which had been seeded much later than usual, were further retarded by cold weather in June. By the end of June, however, crops had rooted well and early-seeded fields were well stooled. Moisture supplies were ample to excessive in southern and central regions but were barely adequate in the northeastern section of the province. The cool, wet weather and organized control measures kept grasshopper activity to a minimum. By July 10 haying was under way but not far advanced. Wheat stands varied from 6 to 20 inches in height, with many fields in the shot blade. Severe localized hail damage occurred in southern and central sections during the latter part of the month.

Warmer weather during the third week in July improved prospects for a heavy crop in most sections of the province, although there was still considerable variation in development. Growth of all crops was very heavy during the latter part of

dégâts sérieux le 16 juillet à plusieurs endroits des régions du sud central et de l'ouest central. Le 24 juillet, les cultures retardaient un peu en comparaison de l'an dernier et seulement 60 p. 100 du blé avait épié, contre 70 p. 100 à la date correspondante de l'an dernier. Le blé atteignait une hauteur moyenne de 23 pouces, et l'avoine et l'orge, 5 pouces environ de moins.

Au cours de la première semaine d'août, la pluie et le temps chaud ont beaucoup amélioré la perspective de la récolte dans les régions du centre et du nord, mais dans le sud, la chaleur soutenue et le manque d'humidité ont causé une certaine détérioration. La récolte de seigle d'automne était commencée le 8 août dans le sud de la province, mais la coupe des céréales semées au printemps n'a commencé que durant la troisième semaine d'août. Le 21 août, la coupe et la mise en javelles des céréales secondaires se poursuivaient dans toutes les régions et dans le sud-est de la Saskatchewan, où les cultures avaient mûri très rapidement, la mise en javelles des principales céréales était 15 p. 100 terminée.

Durant la première partie de septembre, des averses abondantes ont complètement arrêté la récolte et ont causé la germination considérable des céréales en javelles. Toutefois, malgré une certaine diminution du rendement et de la qualité des céréales en javelles, la perspective générale demeurait très favorable au milieu du mois. La coupe était la plus avancée dans la région de l'ouest central. Dans la province en général, environ 40 p. 100 du blé et 45 p. 100 des céréales secondaires étaient coupés, tandis que quelque 5 p. 100 du blé et 10 p. 100 des céréales secondaires avaient été battus. En septembre, les dégâts causés par la grêle ont été plus considérables que depuis plusieurs années. Néanmoins, les pertes de l'année n'étaient pas anormalement élevées, même si des dégâts se sont produits dans certaines régions pour la première fois depuis quelques années.

La récolte a encore été retardée par une forte tempête de neige, qui a duré trois jours à compter du 25 septembre, et qui a couvert toute la province de 2 à 8 pouces de neige. Toutefois, la neige a vite disparu et un temps idéal s'est maintenu durant la première semaine d'octobre. En dépit d'une longue période de temps défavorable, qui a causé la germination et la rouille, une bonne partie des cultures sont restées dans un état étonnamment bon. Selon l'estimation du 9 octobre dans la province en général, 62 p. 100 du blé et 68 p. 100 de l'avoine et de l'orge avaient été coupés, tandis que 25 p. 100 du blé et 27 p. 100 de l'avoine et de l'orge avaient été battus. La coupe du blé avait progressé le plus dans les régions du sud-est, de Regina-Weyburn, de l'ouest central et du nord-ouest, où elle s'élevait à 75 p. 100. Dans les mêmes régions, la coupe de l'avoine et de l'orge atteignait de 70 à 85 p. 100. Le nord de la province avait fait le moins de progrès et seulement 40 p. 100 du blé et 50 p. 100 de l'avoine et de l'orge avaient été coupés.

La proportion battue de la récolte de blé de 1951 varie, le 9 octobre, de 8 p. 100 dans l'est central à 45 p. 100 dans le sud-ouest. À la même date, le battage de l'avoine et de l'orge varie de 7 p. 100 (estimation) dans l'est central à 60 p. 100 dans le sud central.

Alberta.—En Alberta, les cultures, qui avaient été semées plus tard que d'ordinaire, ont été encore retardées par le froid en juin. À la fin du mois, toutefois, elles avaient pris racine et les céréales semées tôt taillaient bien. Les réserves d'humidité étaient adéquates ou excessives dans le sud et le centre, mais elles suffisaient à peine dans le nord. Le temps frais et pluvieux, de même que les mesures de répression, ont réduit au minimum les dégâts causés par les sauterelles. Le 10 juillet, la fenaison avait été commencée, mais elle n'était pas très avancée. Le blé atteignait une hauteur de 6 à 20 pouces et plusieurs champs étaient en première phase d'épiage. Durant la seconde partie du mois, la grêle a causé des dommages considérables à certains endroits dans le sud et le centre de la province.

Le temps plus chaud durant la troisième semaine de juillet a amélioré la perspective d'une récolte abondante dans la plupart des régions de la province, malgré l'inégalité considérable des cultures. La végétation de toutes les cultures s'est très intensi-

July and throughout August. However, the lateness of seeding and the retarding effect of cold weather, particularly in June, resulted in crops maturing over a longer period and, in general, from two to three weeks later than usual.

Harvesting of spring wheat had started around Lethbridge by August 8, but elsewhere in south-central Alberta it did not become general until the last week in August. By the 21st of the month harvesting of winter wheat and fall rye was general in southwestern and south-central areas and some barley had been threshed, with excellent yields reported. Throughout central and northern Alberta, however, only an occasional field had been cut.

At mid-September cutting of spring grains was general and threshing had begun in most districts. Harvesting operations at that time were most advanced north of Red Deer and in the Peace River district, while the most retarded areas were in the southwest. Many fields in this section of the province were still green, a situation existing in varying degree throughout the entire province.

Harvesting was again brought to a complete standstill during the last week of September by snow and wet weather. The heaviest snowfall, ranging to 10 inches in depth, fell in the western part of the province from Red Deer southward. Crops in this section of the province not already cut were badly lodged. Elsewhere from 1 to 4 inches of snow fell. Quite severe frosts hit central and northern Alberta, causing extensive damage to immature crops in these areas.

Preliminary reports on the damage caused by snow and frost indicated that loss in yield did not appear too extensive. Loss in quality, however, both from frost and from sprouting and other damage resulting from excessive moisture, was fairly widespread. It was expected that the average grade of the Alberta wheat crop would be somewhat below No. 3 Northern. In general, the oat crop was much below average in quality, but a substantial proportion of the barley had been cut well before the occurrence of frosts. The quality of other crops, including flax, forage seed crops and other special crops, also suffered from the unusually heavy precipitation and frost. Correspondents reporting to the Alberta Department of Agriculture estimated that, for the province as a whole as at September 30, approximately 8 per cent of the wheat, 4 per cent of the oats and 14 per cent of the barley had been threshed.

British Columbia.—Beginning in June, southern British Columbia experienced the longest period of dry weather on record, and crops in the area suffered seriously from drought. Recovery had hardly been made from a long stretch of rainless weather in early spring when the drought set in again. Spring-sown grains and pastures in particular were seriously affected. In the central interior regions intermittent showers maintained growth, and in the Peace River area growing conditions remained excellent throughout the summer.

The hay crop was light in the dry sections and only fair in the remainder of the province. Second cuttings were light generally. The quality of the crop was good, and it was stored in good condition. Harvesting of winter wheat was nearing completion in southern areas during the first week in August and harvesting of spring grains had begun. In the Peace River area most crops were late and were still growing well at the middle of August. Heavy yields were in prospect in that area but continued warm weather was needed to bring grains to maturity.

The long drought in southern parts of the province was broken by general rains from August 27th to August 29th. Fine, warm days and cooler nights followed and grain harvesting in these areas was completed under ideal conditions. Yields, particularly on Vancouver Island, were reduced by drought, cutworms and grasshoppers. Pastures made very little recovery from the dry weather, the quality of the corn crop was lowered, and feed supplies will be short. Reserves of moisture were poor for planting of cereals, bulbs and grasses. In the southeastern corner of the province, yields of fall

fiée durant la seconde partie de juillet et tout le mois d'août. A cause, toutefois, du retard des semailles et du temps froid, particulièrement en juin, les cultures ont mis plus de temps à mûrir et ont retardé de deux à trois semaines.

A Lethbridge, la récolte du blé de printemps était commencée le 8 août, mais ailleurs dans le sud central de l'Alberta, elle n'est pas devenue générale avant la dernière semaine du mois. Le 21, la récolte du blé d'hiver et du seigle d'automne se généralisait dans le sud-ouest et le sud central; une partie de l'orge avait été battue et avait donné un rendement excellent. Toutefois, dans tout le centre et le nord, quelques champs seulement, par-ci par-là, avaient été récoltés.

A la mi-septembre, la coupe des céréales de printemps battait son plein et le battage était commencé dans la plupart des régions. La récolte était alors la plus avancée au nord de Red-Deer et dans la région de Rivière-la-Paix et le moins avancée, dans le sud-ouest. Plusieurs champs étaient encore verts dans cette région, comme d'ailleurs partout dans la province, à un degré plus ou moins prononcé.

La neige et le temps pluvieux ont encore arrêté complètement la récolte durant la dernière semaine de septembre. La plus forte tempête, qui a laissé jusqu'à 10 pouces de neige est tombée dans l'ouest de la province, au sud de Red-Deer. Dans cette région, la verse des cultures encore dans les champs a été considérables. Ailleurs, il est tombé de 1 à 4 pouces de neige. De fortes gelées ont causé des dégâts sérieux aux cultures non mûries dans le centre et le nord de l'Alberta.

D'après les rapports provisoires sur les dégâts causés par la neige et la gelée, le rendement ne diminuera pas trop, mais la qualité baissera sensiblement par suite de la gelée et des dommages dus à l'humidité excessive. On prévoit que la qualité moyenne de la récolte de blé sera un peu inférieure au N° 3, Nord. En général, la qualité de la récolte d'avoine n'atteindra pas la moyenne, mais une grande partie de l'orge avait été coupée avant les gelées. La qualité des autres cultures, y compris le lin, les graines de cultures fourragères et d'autres cultures spéciales, a aussi souffert de la précipitation et de la gelée anormales. Les correspondants qui font rapport au ministère de l'Agriculture de l'Alberta estiment que, le 30 septembre, environ 8 p. 100 du blé, 4 p. 100 de l'avoine et 14 p. 100 de l'orge avaient été battus dans la province en général.

Colombie-Britannique.—A compter de juin, la Colombie-Britannique a connu la plus longue période de sécheresse sur dossier et les cultures en ont souffert gravement. L'agriculture venait à peine de se rétablir d'une longue période sans pluie au début du printemps lorsque la sécheresse a repris. Les céréales semées au printemps et les pâturages ont été atteints d'une façon particulière. Dans la région de l'intérieur central, des averses intermittentes ont soutenu la végétation et dans la région de Rivière-la-Paix, les conditions sont demeurées excellentes durant tout l'été.

La récolte de foin a été faible dans les régions desséchées et passable seulement dans le reste de la province. La seconde coupe a été généralement faible. La qualité était bonne et l'entreposage s'est effectué dans de bonnes conditions. La récolte du blé d'hiver tirait à sa fin dans le sud pendant la première semaine d'août et la récolte des céréales de printemps commençait. Dans la région de Rivière-la-Paix, la plupart des cultures étaient en retard et poussaient encore bien à la mi-août. Des rendements élevés restaient en perspective dans la région, mais la chaleur était encore nécessaire pour permettre aux céréales de mûrir.

Des averses générales du 27 au 29 août ont mis fin à la longue période de sécheresse dans le sud de la province. Les beaux jours chauds et les nuits fraîches qui ont suivi ont permis de terminer la moisson dans des conditions idéales. Sur l'île de Vancouver en particulier, la sécheresse, les vers gris et les sauterelles ont réduit le rendement. Les pâturages n'ont fait que peu de progrès après la sécheresse, la qualité de la récolte de maïs a baissé et les stocks de provende ne suffiront pas. Les réserves d'humidité étaient pauvres pour la mise en terre des céréales, des bulbes et des herbes. Dans le coin sud-est de la province,

wheat were average, and yields of spring grains slightly below average. The non-irrigated parts of the central interior suffered from dryness, but grass remained good in the upper ranges, and the yield of irrigated hay was satisfactory and of good quality.

In the Peace River area harvesting of grains was general by the middle of September, but snow, rain and frost interfered with operations, and by the end of the first week in October it was estimated that about a third of the wheat, 40 per cent of the oats and 15 per cent of the barley remained to be cut. Very little threshing had been done and grades will be lowered by the unfavourable weather.

Crops of all late tree fruits in the province, except apples, were above those of 1950. The apple crop, estimated at 6,564,000 bushels, was down by about 25 per cent from last year.

le rendement du blé d'automne était moyen, tandis que les cultures de céréales de printemps restaient légèrement inférieures à la moyenne. Les parties non irriguées de l'intérieur central ont souffert de la sécheresse, mais l'herbe est restée en bon état dans les prairies supérieures et le rendement, de même que la qualité, du foin dans les régions irriguées étaient satisfaisants.

Dans la région de Rivière-la-Paix, la récolte des céréales était générale à la mi-septembre, mais la pluie, la neige et la gelée ont nui aux travaux et, à la fin de la première semaine d'octobre, on estimait qu'il restait à couper le tiers environ du blé, 40 p. 100 de l'avoine et 15 p. 100 de l'orge. Le battage n'était que commencé et le temps réduisait la qualité.

Dans la province, la production de tous les arbres fruitiers, sauf les pommiers, dépassait celle de 1950. La cueillette de pommes, estimée à 6,564,000 boisseaux, diminuera d'environ 25 p. 100 en comparaison de 1950.

Precipitation in the Prairie Provinces

Records of precipitation for representative stations in the various crop districts of the Prairie Provinces have been compiled from data furnished by the Meteorological Service of Canada and figures for the periods from the beginning of April to the end of July, August, and September, respectively, are given in the following table.

Précipitation dans les provinces des Prairies

Des relevés sur la précipitation pour les stations représentatives dans les divers districts agricoles des provinces des Prairies ont été compilés d'après des données fournies par le Service météorologique du Canada, et des chiffres pour les périodes du commencement d'avril à la fin de juillet, août et septembre respectivement sont donnés dans le tableau qui suit.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April-July, April-August, and April-September, 1951

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril-juillet, avril-août et avril-septembre 1951

Source: Meteorological Service of Canada
Source: Service météorologique du Canada

Province, Crop District and Station	April 1 to July 30 1 ^{er} avril au 30 juillet		April 1 to September 3 1 ^{er} avril au 3 septembre		April 1 to October 1 1 ^{er} avril au 1 ^{er} octobre		Province, district agricole et station
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal	
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale	
Manitoba							Manitoba
1 — Melita	5.34	10.04	9.66	13.57	11.40	14.77	1 — Melita
Pierson	5.77	7.89	8.69	10.34	9.51	11.56	Pierson
Waskada	7.42	8.68	15.77	10.65	17.23	12.03	Waskada
2 — Boisvevain	5.07	7.86	9.25	10.30	11.01	11.65	2 — Boisvevain
Ninette	5.23	8.44	9.04	10.79	11.17	12.07	Ninette
3 — Altona	4.35	8.58	9.28	10.66	11.17	12.30	3 — Altona
Emerson	4.20	7.96	8.64	10.22	10.36	11.99	Emerson
Graysville	4.16	8.91	8.23	10.79	9.55	13.08	Graysville
Morden	4.62	8.65	10.55	10.71	12.42	12.46	Morden
Morris	4.08	8.35	9.10	10.82	10.23	13.07	Morris
Portage la Prairie	5.83	8.36	8.65	10.57	10.95	12.76	Portage-la-Prairie
4 — Winnipeg	6.08	9.50	10.44	12.17	12.32	14.28	4 — Winnipeg
6 — Pinawa	4.36	6.92	5.83	9.33	7.11	11.45	6 — Pinawa
Sprague	5.10	9.19	10.02	11.21	12.30	13.31	Sprague
7 — Rivers	5.65	8.34	8.39	10.82	9.13	12.31	7 — Rivers
Virten	5.12	7.23	7.30	9.25	8.90	10.62	Virten
8 — Brandon	3.27	8.40	7.39	10.98	8.59	12.48	8 — Brandon
Cypress River	3.64	8.32	6.84	10.83	8.54	12.65	Cypress-River
9 — Neepawa	6.32	8.27	8.52	10.66	9.55	12.14	9 — Neepawa
10 — Russell	4.55	7.91	6.71	10.14	9.05	11.65	10 — Russell
11 — Dauphin	6.82	7.26	10.60	9.43	12.65	11.23	11 — Dauphin
12 — Gimli	7.47	8.94	9.50	11.12	11.66	12.94	12 — Gimli
13 — Swan River	6.94	8.36	10.27	10.92	13.63	12.57	13 — Swan River
The Pas	9.69	6.46	12.79	8.80	16.08	10.49	The Pas
Averages, Manitoba	5.46	8.29	9.23	10.63	11.02	12.33	Moyennes, Manitoba

BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE, JUILLET-SEPTEMBRE

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April-July, April-August, and April-September, 1951 — continued

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril-juillet, avril-août et avril-septembre 1951 — suite

Province, Crop District and Station		April 1 to July 30 — 1er avril au 30 juillet		April 1 to September 3 — 1er avril au 3 septembre		April 1 to October 1 — 1er avril au 1er octobre		Province, district agricole et station					
		Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale						
Saskatchewan								Saskatchewan					
1A — Carlyle	7.30	8.50	10.40	10.70	11.82	12.38	1A — Carlyle	7.30	8.50	10.40	10.70	11.82	12.38
— Estevan	5.20	7.82	9.18	10.07	12.60	11.30	— Estevan	5.20	7.82	9.18	10.07	12.60	11.30
— Oxbow	6.32	8.06	8.19	10.36	9.07 ¹	11.74	— Oxbow	6.32	8.06	8.19	10.36	9.07 ¹	11.74
1B — Broadview	7.20	7.70	10.31	9.67	13.38	11.25	1B — Broadview	7.20	7.70	10.31	9.67	13.38	11.25
— Moosomin	6.68	7.12	9.86	9.81	11.16	11.55	— Moosomin	6.68	7.12	9.86	9.81	11.16	11.55
2A — Midale	6.37	8.55	10.68	10.14	13.18	11.81	2A — Midale	6.37	8.55	10.68	10.14	13.18	11.81
— Yellow Grass	5.23	7.63	9.77	9.32	11.63	10.87	— Yellow Grass	5.23	7.63	9.77	9.32	11.63	10.87
2B — Indian Head	5.28	8.94	8.15	11.05	10.77	12.73	2B — Indian Head	5.28	8.94	8.15	11.05	10.77	12.73
— Moose Jaw	7.38	7.78	12.18	9.67	14.11	10.85	— Moose Jaw	7.38	7.78	12.18	9.67	14.11	10.85
— Qu'Appelle	6.48	9.24	10.35	11.46	14.48	12.97	— Qu'Appelle	6.48	9.24	10.35	11.46	14.48	12.97
— Regina	7.61	7.87	11.85	9.74	14.77	10.94	— Regina	7.61	7.87	11.85	9.74	14.77	10.94
3AS — Assiniboia	7.51	6.59	11.75	7.78	12.38	8.93	3AS — Assiniboia	7.51	6.59	11.75	7.78	12.38	8.93
— Ceylon	5.96	9.56	10.19	11.60	13.08	13.50	— Ceylon	5.96	9.56	10.19	11.60	13.08	13.50
3AN — Bishopric	5.66 ¹	6.95	10.79 ¹	8.77	11.55 ¹	9.90	3AN — Bishopric	5.66 ¹	6.95	10.79 ¹	8.77	11.55 ¹	9.90
— Chaplin	7.07	8.14	11.85	10.18	13.76	11.19	— Chaplin	7.07	8.14	11.85	10.18	13.76	11.19
— Coderre	6.34	6.72	13.49	8.79	13.81 ¹	9.78	— Coderre	6.34	6.72	13.49	8.79	13.81 ¹	9.78
— Gravelbourg	4.59	6.44	10.32	8.53	11.10	9.27	— Gravelbourg	4.59	6.44	10.32	8.53	11.10	9.27
3BS — Aneroid	2.92	7.76	5.47	9.77	5.86	10.90	3BS — Aneroid	2.92	7.76	5.47	9.77	5.86	10.90
— Cadillac	7.06	8.68	11.26	10.67	12.55	12.15	— Cadillac	7.06	8.68	11.26	10.67	12.55	12.15
— Shaunavon	7.41	6.76	12.20	8.11	13.46	9.18	— Shaunavon	7.41	6.76	12.20	8.11	13.46	9.18
3BN — Hughton	6.17	7.05	11.28	8.74	11.90 ¹	9.70	3BN — Hughton	6.17	7.05	11.28	8.74	11.90 ¹	9.70
— Pennant	7.56	7.89	12.37	9.43	14.44	10.85	— Pennant	7.56	7.89	12.37	9.43	14.44	10.85
— Swift Current	7.02	7.92	10.57	9.99	12.61	11.16	— Swift Current	7.02	7.92	10.57	9.99	12.61	11.16
4A — Consul	5.14 ¹	6.28	8.99 ¹	7.60	9.83 ¹	8.70	4A — Consul	5.14 ¹	6.28	8.99 ¹	7.60	9.83 ¹	8.70
— Maple Creek	8.36 ¹	7.57	9.20 ¹	8.98	9.86 ¹	10.32	— Maple Creek	8.36 ¹	7.57	9.20 ¹	8.98	9.86 ¹	10.32
4B — Roadene	6.90	7.06	12.48	8.75	13.93	9.70	4B — Roadene	6.90	7.06	12.48	8.75	13.93	9.70
5A — Leross	6.91	7.92	11.32	9.76	15.12	11.43	5A — Leross	6.91	7.92	11.32	9.76	15.12	11.43
— Lipton	5.77	7.09	8.57	8.99	11.58	10.32	— Lipton	5.77	7.09	8.57	8.99	11.58	10.32
— Yorkton	7.39	7.90	10.98	10.20	12.91	11.84	— Yorkton	7.39	7.90	10.98	10.20	12.91	11.84
5B — Dafoe	8.58	6.91	12.72	8.93	16.77	10.32	5B — Dafoe	8.58	6.91	12.72	8.93	16.77	10.32
— Foam Lake	9.05	7.67	13.02	9.65	15.28	11.44	— Foam Lake	9.05	7.67	13.02	9.65	15.28	11.44
— Kamsack	6.63	7.26	10.75	9.27	12.79	10.59	— Kamsack	6.63	7.26	10.75	9.27	12.79	10.59
— Lintlaw	7.96	7.94	13.44	9.69	15.96	11.90	— Lintlaw	7.96	7.94	13.44	9.69	15.96	11.90
6A — Davidson	8.24	6.40	12.24	7.98	14.52	9.15	6A — Davidson	8.24	6.40	12.24	7.98	14.52	9.15
— Dilke	7.06	6.81	12.25	8.39	15.50 ¹	9.56	— Dilke	7.06	6.81	12.25	8.39	15.50 ¹	9.56
— Semans	7.88	5.13	10.31	6.32	13.85	7.59	— Semans	7.88	5.13	10.31	6.32	13.85	7.59
— Strasbourg	9.57	7.24	13.62	8.91	18.63	10.02	— Strasbourg	9.57	7.24	13.62	8.91	18.63	10.02
6B — Dundurn	7.05	7.67	10.63	9.42	12.17	10.80	6B — Dundurn	7.05	7.67	10.63	9.42	12.17	10.80
— Elbow	7.84	6.44	11.65	7.89	13.42	8.76	— Elbow	7.84	6.44	11.65	7.89	13.42	8.76
— Harris	4.15 ¹	7.03	7.89 ¹	8.45	8.27 ¹	9.65	— Harris	4.15 ¹	7.03	7.89 ¹	8.45	8.27 ¹	9.65
— Outlook	7.84	5.29	13.60	7.52	14.34	8.31	— Outlook	7.84	5.29	13.60	7.52	14.34	8.31
— Saskatoon	5.58	7.12	7.63	9.39	8.80	10.80	— Saskatoon	5.58	7.12	7.63	9.39	8.80	10.80
7A — Kindersley	6.26	6.42	10.80	8.46	11.63	9.64	7A — Kindersley	6.26	6.42	10.80	8.46	11.63	9.64
— Rosetown	6.63	7.42	11.34	9.44	12.08	10.73	— Rosetown	6.63	7.42	11.34	9.44	12.08	10.73
7B — Biggar	8.72	7.63	13.48	9.60	14.82	10.73	7B — Biggar	8.72	7.63	13.48	9.60	14.82	10.73
— Macklin	7.89	7.54	10.70	9.47	11.07	10.91	— Macklin	7.89	7.54	10.70	9.47	11.07	10.91
— Ruthilda	6.22 ¹	7.52	9.62 ¹	9.52	10.86 ¹	10.72	— Ruthilda	6.22 ¹	7.52	9.62 ¹	9.52	10.86 ¹	10.72
— Scott	7.91	6.86	10.85	8.92	11.78	10.24	— Scott	7.91	6.86	10.85	8.92	11.78	10.24
8A — Hudson Bay	9.95	7.65	12.39	9.85	15.02	11.57	8A — Hudson Bay	9.95	7.65	12.39	9.85	15.02	11.57
— Mistatim	1.31 ¹	7.62	4.17 ¹	9.85	5.71 ¹	11.58	— Mistatim	1.31 ¹	7.62	4.17 ¹	9.85	5.71 ¹	11.58
8B — Humboldt	6.75	6.42	9.75	7.92	11.44	8.82	8B — Humboldt	6.75	6.42	9.75	7.92	11.44	8.82
— Melfort	7.29	7.50	9.99	9.80	12.18	11.55	— Melfort	7.29	7.50	9.99	9.80	12.18	11.55
9A — North-Battleford	6.28	7.20	8.87	9.32	9.57	10.55	9A — North-Battleford	6.28	7.20	8.87	9.32	9.57	10.55
— Prince-Albert	6.84	7.26	8.18	9.75	8.92	11.18	— Prince-Albert	6.84	7.26	8.18	9.75	8.92	11.18
— Rabbit-Lake	7.44	7.54	9.39	9.70	10.34	11.03	— Rabbit-Lake	7.44	7.54	9.39	9.70	10.34	11.03
9B — Island-Falls	9.10	7.47	12.56	10.37	14.52	12.39	9B — Island-Falls	9.10	7.47	12.56	10.37	14.52	12.39
— Waseca	9.97	7.15	13.56	9.07	15.18	10.20	— Waseca	9.97	7.15	13.56	9.07	15.18	10.20
Averages, Saskatchewan	7.10	7.48	10.96	9.32	12.89	10.67	Moyennes, Saskatchewan	7.10	7.48	10.96	9.32	12.89	10.67

1. Data incomplete; not included in calculation of provincial average.

1. Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April-July, April-August, and April-September, 1951 - concluded

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril-juillet, avril-août et avril-septembre 1951 - fin

Province, Crop District and Station	April 1 to July 30		April 1 to September 3		April 1 to October 1		Province, district agricole et station
	1 ^{er} avril au 30 juillet		1 ^{er} avril au 3 septembre		1 ^{er} avril au 1 ^{er} octobre		
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	
Alberta							Alberta
1 — Foremost	10.64	8.66	13.82	11.05	15.26	12.55	1 — Foremost
Manyberries	6.11	6.58	10.35	8.34	10.74	9.86	Manyberries
Medicine Hat	8.06	6.54	13.20	8.13	15.25	9.21	Medicine-Hat
Taber	13.30	6.24	17.06	7.78	18.68	9.08	Taber
Winnifred	11.74 ¹	5.62	15.16 ¹	6.89	17.02 ¹	8.07	Winnifred
2 — Cardston	19.16	10.77	25.78	13.19	28.04	15.53	2 — Cardston
Cowley	10.74	8.03	17.87	10.30	19.71	11.78	Cowley
Lethbridge	12.75	7.42	17.51	9.06	18.95	10.89	Lethbridge
Macleod	12.46	7.31	20.74	9.16	21.98	10.52	Macleod
Magrath	13.99	9.53	18.35	10.74	20.17	12.52	Magrath
3 — Bindloss	6.79	6.25	11.46	7.64	12.31	8.77	3 — Bindloss
Brooks	9.32	6.31	14.17	7.82	15.91	8.94	Brooks
Empress	4.63	6.94	7.88	8.33	7.92	9.43	Empress
Vauxhall	11.10	6.18	15.38	8.01	16.90 ¹	9.36	Vauxhall
4 — High River	13.47	8.82	20.70	11.47	23.03	13.16	4 — High-River
Vulcan	16.25	7.71	22.20	9.07	23.58	10.73	Vulcan
5 — Drumheller	9.41	7.89	14.07	10.03	14.67	11.21	5 — Drumheller
Hanna	5.62	8.75	11.90	10.51	12.08 ¹	11.32	Hanna
Naco	7.03	7.64	10.85	9.16	11.05 ¹	10.28	Naco
Oyen	5.77 ¹	6.33	10.39 ¹	7.49	10.51 ¹	8.85	Oyen
6 — Calgary	14.74	8.76	21.48	11.37	22.90	12.77	6 — Calgary
Gleichen	15.04	7.16	20.40	9.26	21.74	10.22	Gleichen
Hussar	12.57	7.16	17.48	9.03	18.82	10.16	Hussar
Olds	13.68	8.18	18.40	11.45	19.44	13.23	Olds
Strathmore	11.35 ¹	7.64	16.71 ¹	10.07	17.15 ¹	11.45	Strathmore
Three-Hills	11.70	7.34	16.45	9.63	16.78 ¹	10.96	Three-Hills
7 — Coronation	8.20	6.43	10.74	8.12	11.14	9.48	7 — Coronation
Hardisty	7.66	7.74	10.87	9.55	11.36	10.95	Hardisty
Hughenden	7.03	7.23	10.30	9.05	10.64 ¹	10.45	Hughenden
Sedgewick	7.31	7.44	11.31	10.11	12.02	11.25	Sedgewick
8 — Camrose	9.82	7.90	11.86	9.91	12.16	11.37	8 — Camrose
Lacombe	10.04	8.67	12.40	11.34	12.74	12.66	Lacombe
Red-Deer	9.67	10.10	12.86	13.37	13.37	15.35	Red-Deer
Stettler	9.51	9.01	12.25	11.10	12.51	12.41	Stettler
Wetaskiwin	11.45	8.17	15.02	10.82	15.62	12.14	Wetaskiwin
9 — Jasper	4.70	4.27	6.50	5.78	7.13	7.00	9 — Jasper
Rocky Mountain-House	12.91	8.84	18.15	12.17	19.56	14.26	Rocky-Mountain-House
Springdale	8.16	10.13	10.99 ¹	13.48	11.67 ¹	15.27	Springdale
10 — Lloydminster	10.05	6.82	13.47	8.53	14.59	9.33	10 — Lloydminster
Vegeville	8.36	9.23	10.85	12.02	11.25	13.25	Vegeville
Vermilion	8.88	8.98	12.62	11.78	13.49	13.27	Vermilion
11 — Edmonton	10.23	8.80	12.84	11.50	13.38	12.70	11 — Edmonton
12 — Edson	9.15	8.34	11.60	11.65	12.33	13.26	12 — Edson
Whitecourt	10.15	9.08	12.10	12.39	12.45	13.55	Whitecourt
13 — Elk-Point	8.21	7.38	11.08	9.50	12.14	10.65	13 — Elk-Point
14 — Athabaska	8.98	7.82	11.59	10.65	11.83 ¹	11.73	14 — Athabaska
Campsie	12.04	8.78	14.26	11.56	14.35 ¹	12.95	Campsie
Lac-la-Biche	7.86	7.60	12.44	9.65	13.20	10.80	Lac-la-Biche
15 — High-Prairie	7.30	7.65	9.90	9.60	10.62	11.14	15 — High-Prairie
Wagner	8.15	8.11	12.02	10.60	13.36	12.30	Wagner
16 — Beaverlodge	11.78	6.24	14.17	8.07	15.39	9.59	16 — Beaverlodge
Fairview	8.33	5.37	10.64	7.38	11.69	8.29	Fairview
Grande-Prairie	9.63	7.42	11.69	9.70	12.51	11.42	Grande-Prairie
Rycroft	8.07	5.44	10.06	6.80	10.53 ¹	8.37	Rycroft
17 — Fort-Saint-John	7.82	7.35	10.21	9.15	12.19	10.70	17 — Fort-Saint-John
Averages, Alberta	10.00	7.67	13.95	9.82	15.21	12.15	Moyennes, Alberta

1. Data incomplete; not included in calculation of provincial average.

1. Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale.

Numerical Condition

Condition figures for all crops other than wheat in the Prairie Provinces are derived from reports of crop correspondents and are expressed as percentages of the long-term average yields per acre. Wheat condition figures for the Prairie Provinces, while expressed in similar terms, are based on an analysis of weather conditions. The all-Canada condition figure for wheat includes Prairie Province condition figures based on weather factors combined with condition figures for the other provinces as reported by crop correspondents. Owing to the difference in the method employed, wheat condition figures for Canada and the Prairie Provinces are not strictly comparable with the other condition figures. The all-Canada condition figure for each crop is an average of the provincial condition figures weighted by the acreage devoted to that crop in each province. Any deviations from normal in respect to weather factors, plant diseases or insect infestations occurring after the end of June or July may lead to upturns varying considerably from those indicated by condition figures at those dates.

For Canada as a whole, the numerical condition at June 30 of all major field crops either exceeded or equalled that of 1950, and, with the single exception of sugar beets, was also above that of 1949 for the same date. Improvement over last year's rating was particularly noticeable in all major grain crops, hay and clover, alfalfa and pasture.

On a provincial basis, the same favourable relation to last year's June 30 condition figures was evident. In the Maritime Provinces the only crops rated below last year's level were potatoes in Prince Edward Island and potatoes, buckwheat and fodder corn in Nova Scotia. Improvement in the condition of hay and clover and pastures over last year's figures was particularly marked. In Quebec ratings were above those of 1950 except for some of the late-sown crops, where development was retarded by unfavourable weather. Ontario ratings were higher than those of last year for all crops except shelled corn, which had the same rating as in 1950. There was general improvement in the Prairie Provinces, increases being particularly marked in Alberta and Saskatchewan. Below normal rainfall and low temperatures in Manitoba contributed to reduced ratings for wheat, buckwheat, shelled corn, hay and clover, alfalfa and pasture as compared with last year, but ratings of all other crops in the province exceeded 1950 levels. In Saskatchewan all crops except fodder corn were rated higher than last year, and in Alberta condition figures without exception were up sharply. Relatively little change from last year was indicated in British Columbia.

Condition of late-sown crops was generally well maintained during the month of July. There was definite improvement in Quebec, and only in Manitoba was there any marked decline. Pasture conditions remained normal or above normal in all provinces except Manitoba and British Columbia.

État numérique

Les renseignements sur l'état de l'ensemble des cultures, autres que le blé dans les provinces des Prairies, proviennent des rapports de correspondants agricoles et sont exprimés en pourcentage du rendement moyen à long terme par acre. Les chiffres sur l'état du blé dans les provinces des Prairies, bien qu'exprimés en termes semblables, sont basés sur une analyse des conditions atmosphériques. Les chiffres sur l'état du blé pour tout le Canada comprennent ceux des provinces des Prairies basés sur les facteurs atmosphériques et combinés aux chiffres des autres provinces tels qu'ils ont été déclarés par les correspondants agricoles. A cause de la différence dans la méthode suivie, les chiffres sur l'état du blé pour le Canada et les provinces des Prairies ne sont pas strictement comparables avec les autres chiffres sur l'état. Pour tout le Canada, les chiffres sur l'état de chaque variété de culture sont des moyennes des chiffres provinciaux pondérés par l'acréage de cette culture dans chaque province. Toute déviation de la normale relativement aux facteurs météorologiques, aux maladies des plantes, ou aux infestations par les insectes, survenant après la fin de juin ou la fin de juillet peut déterminer des rendements sensiblement différents de ceux qui sont indiqués dans les chiffres sur l'état numérique à ces dates.

Pour l'ensemble du Canada, l'état numérique au 30 juin de toutes les principales grandes cultures dépasse ou égale celui de 1950, et sauf pour les betteraves à sucre il est bien supérieur à celui de la même date de 1949. L'amélioration sur l'an dernier est particulièrement marquée pour toutes les principales grandes cultures de céréales, le foin et trèfle, la luzerne et les pâturages.

Sur une base provinciale, l'état des cultures au 30 juin accuse le même rapport favorable avec celui de l'an dernier. Dans les provinces Maritimes, les seules cultures à accuser un état inférieur à celui de l'an dernier sont les pommes de terre dans l'Île du Prince-Édouard et les pommes de terre, le sarrasin et le maïs fourrager en Nouvelle-Écosse. L'amélioration sur l'an dernier dans l'état du foin et trèfle et dans celui des pâturages est particulièrement marquée. Dans le Québec, l'état des cultures est supérieur à celui de 1950, sauf pour certaines cultures tardives qui ont été retardées par le mauvais temps. En Ontario, l'état des cultures est supérieur à celui de l'an dernier, sauf pour le maïs à grain dont l'état est le même qu'en 1950. Il y a amélioration générale dans les provinces des Prairies, particulièrement en Alberta et en Saskatchewan. Au Manitoba, l'état du blé, du sarrasin, du maïs à grain, du foin et trèfle, de la luzerne et des pâturages, est inférieur à celui de l'an dernier par suite d'une précipitation inférieure à la normale et d'un temps frais; toutefois, toutes les autres cultures sont supérieures à celles de 1950. En Saskatchewan, l'état de tout les cultures, sauf le maïs fourrager, est supérieur à celui de l'an dernier, tandis qu'en Alberta l'état de toutes les cultures accuse une forte hausse. En Colombie-Britannique, il y a très peu de changement avec l'an dernier.

L'état des cultures tardives s'est assez bien maintenu en juillet. Il y a eu amélioration dans le Québec, tandis que le Manitoba a été la seule province à accuser un déclin prononcé. L'état des pâturages a été normal ou supérieur à la normale dans toutes les provinces, sauf le Manitoba et la Colombie-Britannique.

TABLE 1. Condition of Principal Grain Crops, Potatoes, Hay and Clover and Alfalfa in Canada, by Provinces, as at June 30, 1950 and 1951

TABLEAU 1. État des principales cultures de céréales, des pommes de terre, des cultures de foin et trèfle et de luzerne, Canada, par province, 30 juin 1950 et 1951
(Long-time average yield per acre=100)
(Rendement moyen à long terme par acre=100)

Province and Crop	Condition — État		Province et culture
	1950	1951	
	%	%	
Canada:			Canada:
Winter wheat.....	90	93	Blé d'hiver
Spring wheat ¹	83	109	Blé de printemps ¹
All wheat.....	83	109	Tout blé ¹
Oats.....	89	98	Avoine
Barley.....	85	97	Orge
Fall rye.....	71	91	Seigle d'automne
Spring rye.....	81	97	Seigle de printemps
All rye.....	74	93	Tout seigle
Flaxseed.....	85	95	Graine de lin
Potatoes.....	93	97	Pommes de terre
Hay and clover.....	81	106	Foin et trèfle
Alfalfa.....	82	104	Luzerne

1. For footnote see end of table, page 196.

1. Pour renvoi voir fin du tableau, page 196.

TABLE 1. Condition of Principal Grain Crops, Potatoes, Hay and Clover and Alfalfa in Canada, by Provinces, as at June 30, 1950 and 1951 — concluded
TABLEAU 1. État des principales cultures de céréales, des pommes de terre, des cultures de foin et trèfle et de luzerne, Canada, par province, 30 juin 1950 et 1951 — fin
(Long-time average yield per acre=100)
(Rendement moyen à long terme par acre=100)

Province and Crop	Condition — État		Province et culture
	1950	1951	
	%	%	
Prince Edward Island:			Île du Prince-Édouard:
Spring wheat	88	91	Blé de printemps
Oats	87	96	Avoine
Barley	84	95	Orge
Potatoes	91	89	Pommes de terre
Hay and clover	61	98	Foin et trèfle
Nova Scotia:			Nouvelle-Écosse:
Spring wheat	81	94	Blé de printemps
Oats	92	96	Avoine
Barley	87	94	Orge
Potatoes	98	93	Pommes de terre
Hay and clover	78	111	Foin et trèfle
New Brunswick:			Nouveau-Brunswick:
Spring wheat	92	96	Blé de printemps
Oats	94	100	Avoine
Barley	92	98	Orge
Potatoes	93	94	Pommes de terre
Hay and clover	71	102	Foin et trèfle
Quebec:			Québec:
Spring wheat	95	97	Blé de printemps
Oats	97	100	Avoine
Barley	96	98	Orge
Spring rye	95	96	Seigle de printemps
Potatoes	97	100	Pommes de terre
Hay and clover	88	106	Foin et trèfle
Alfalfa	84	106	Luzerne
Ontario:			Ontario:
Winter wheat	90	93	Blé d'hiver
Spring wheat	91	99	Blé de printemps
All wheat	90	93	Tout blé
Oats	96	102	Avoine
Barley	95	102	Orge
Fall rye	94	101	Seigle d'automne
Flaxseed	93	97	Graine de lin
Potatoes	94	99	Pommes de terre
Hay and clover	82	111	Foin et trèfle
Alfalfa	82	109	Luzerne
Manitoba:			Manitoba:
Spring wheat ²	99	95	Blé de printemps ²
Oats	86	94	Avoine
Barley	86	96	Orge
Fall rye	82	92	Seigle d'automne
Spring rye	91	93	Seigle de printemps
All rye	84	92	Tout seigle
Flaxseed	86	94	Graine de lin
Potatoes	83	96	Pommes de terre
Hay and clover	97	92	Foin et trèfle
Alfalfa	94	92	Luzerne
Saskatchewan:			Saskatchewan:
Spring wheat ²	91	106	Blé de printemps ²
Oats	93	99	Avoine
Barley	94	100	Orge
Fall rye	67	87	Seigle d'automne
Spring rye	87	97	Seigle de printemps
All rye	72	89	Tout seigle
Flaxseed	86	87	Graine de lin
Potatoes	89	96	Pommes de terre
Hay and clover	91	103	Foin et trèfle
Alfalfa	94	100	Luzerne
Alberta:			Alberta:
Spring wheat ²	59	123	Blé de printemps ²
Oats	75	96	Avoine
Barley	76	96	Orge
Fall rye	68	100	Seigle d'automne
Spring rye	74	98	Seigle de printemps
All rye	71	99	Tout seigle
Flaxseed	75	93	Graine de lin
Potatoes	76	95	Pommes de terre
Hay and clover	64	105	Foin et trèfle
Alfalfa	65	103	Luzerne
British Columbia:			Colombie-Britannique:
Spring wheat	83	87	Blé de printemps
Oats	85	91	Avoine
Barley	85	88	Orge
Spring rye	90	90	Seigle de printemps
Flaxseed	84	85	Graine de lin
Potatoes	90	82	Pommes de terre
Hay and clover	88	87	Foin et trèfle
Alfalfa	92	93	Luzerne

1. Includes condition figures for Prairie Provinces based on weather factors.
2. Condition figures based on weather factors.

1. Comprend les chiffres de l'état des cultures des provinces des Prairies basées sur les facteurs atmosphériques.
2. Chiffres basés sur les facteurs atmosphériques.

TABLE 2. Condition of Late-Sown Grain Crops, Root and Fodder Crops and Pastures in Canada, by Provinces, as at June 30 and July 31, 1950 and 1951

TABLEAU 2. État des cultures tardives de céréales, des cultures fourragères et de plantes-racines, et des pâturages, Canada, par province, 30 juin et 31 juillet 1950 et 1951

(Long-time average yield per acre = 100)
(Rendement moyen à long terme par acre = 100)

Province and Crop	Condition - État				Province et culture
	June 30 1950 30 juin	July 31 1950 31 juillet	June 30 1951 30 juin	July 31 1951 31 juillet	
	%	%	%	%	
Canada:					Canada:
Peas	90	93	98	99	Pois
Beans	91	93	97	95	Haricots
Buckwheat	97	97	98	98	Sarrasin
Mixed grains	96	110	102	103	Grains mélangés
Shelled corn	92	93	92	92	Mais à grain
Turnips, etc.	91	97	97	97	Navets, etc.
Fodder corn	94	94	95	93	Mais fourrager
Sugar beets	87	1	94	1	Betteraves à sucre
Pasture	89	93	107	104	Pâturages
Prince Edward Island:					Île du Prince-Édouard:
Buckwheat	87	94	87	93	Sarrasin
Mixed grains	84	97	96	95	Grains mélangés
Turnips, etc.	74	82	97	93	Navets, etc.
Fodder corn	89	83	92	89	Mais fourrager
Pasture	69	73	107	104	Pâturages
Nova Scotia:					Nouvelle-Écosse:
Buckwheat	92	96	91	84	Sarrasin
Mixed grains	90	98	99	87	Grains mélangés
Turnips, etc.	90	96	96	96	Navets, etc.
Fodder corn	94	98	93	101	Mais fourrager
Pasture	92	89	107	106	Pâturages
New Brunswick:					Nouveau-Brunswick:
Beans	87	90	96	87	Haricots
Buckwheat	90	93	94	94	Sarrasin
Mixed grains	91	99	98	98	Grains mélangés
Turnips, etc.	91	97	97	95	Navets, etc.
Fodder corn	87	92	96	92	Mais fourrager
Pasture	82	85	103	103	Pâturages
Quebec:					Québec:
Peas	94	94	97	100	Pois
Beans	95	98	95	101	Haricots
Buckwheat	99	96	97	102	Sarrasin
Mixed grains	99	101	101	101	Grains mélangés
Turnips, etc.	98	98	96	100	Navets, etc.
Fodder corn	104	98	97	97	Mais fourrager
Sugar beets	102	99	99	1	Betteraves à sucre
Pasture	87	91	107	105	Pâturages
Ontario:					Ontario:
Peas	90	95	101	110	Pois
Beans	91	92	97	94	Haricots
Buckwheat	96	99	99	98	Sarrasin
Mixed grains	97	115	103	105	Grains mélangés
Shelled corn	93	93	93	93	Mais à grain
Turnips, etc.	92	100	98	98	Navets, etc.
Fodder corn	92	93	95	93	Mais fourrager
Sugar beets	88	1	102	1	Betteraves à sucre
Pasture	93	99	111	111	Pâturages
Manitoba:					Manitoba:
Peas	92	99	93	84	Pois
Buckwheat	91	82	89	61	Sarrasin
Mixed grains	88	94	95	88	Grains mélangés
Shelled corn	88	95	87	72	Mais à grain
Fodder corn	83	84	90	73	Mais fourrager
Sugar beets	88	1	94	1	Betteraves à sucre
Pasture	105	107	90	71	Pâturages
Saskatchewan:					Saskatchewan:
Peas	87	89	97	93	Pois
Mixed grains	88	99	97	98	Grains mélangés
Fodder corn	90	94	87	95	Mais fourrager
Pasture	94	100	106	100	Pâturages
Alberta:					Alberta:
Peas	74	86	98	87	Pois
Mixed grains	87	82	97	96	Grains mélangés
Fodder corn	90	79	95	101	Mais fourrager
Sugar beets	82	1	85	1	Betteraves à sucre
Pasture	63	80	112	111	Pâturages
British Columbia:					Colombie-Britannique:
Peas	88	82	91	100	Pois
Beans	90	90	92	100	Haricots
Mixed grains	87	88	90	88	Grains mélangés
Turnips, etc.	88	88	91	80	Navets, etc.
Fodder corn	90	90	93	86	Mais fourrager
Pasture	85	83	88	71	Pâturages

1. Information not available.

1. Renseignements non disponibles.

Acreages and Production

The first estimate of the 1951 production of principal grain crops, hay and clover, alfalfa and potatoes was issued by the Bureau of Statistics on August 15. A second estimate for these crops, together with the first estimate for late-sown grain and root crops, was released on September 14. The yield data were based on reports of crop correspondents throughout Canada and on information supplied by processing companies and officials responsible for agricultural statistics in the different provinces. The acreages seeded to the various crops were obtained principally from the Bureau's June Survey of Seeded Acreages and include all revisions up to the date of issue of the report.

This year, in general, the second estimate of production showed little change from the earlier one. On the basis of conditions at August 31, record crops were indicated for wheat, mixed grains, soy beans, hay, clover and alfalfa, with a near-record crop for barley and above-average outturns for most other crops. One exception in the generally excellent outlook was the prospect of a below-average crop of potatoes, due mostly to a sharply reduced acreage.

The August estimate, based on information available at July 31 when crops are still in process of development, must always be interpreted largely as a forecast. In the September estimate, based on information available at August 31, actual threshing returns up to that date are taken into consideration and contribute to the reliability of the data. This year, the basic data for the September estimate contained an abnormally low proportion of yield reports based on actual threshing returns. Crops were still green in many parts of the Prairies at the end of August, and in areas where grains had been swathed or stooked frequent rains prevented combining and threshing. With yields partially dependent on weather conditions subsequent to August 30, this year's September estimate is subject to significant revision for both spring-sown grains and late crops in the light of actual harvesting conditions. The forecast can be fully realized only if there is an extended period of frost-free weather during the final stages of development, followed by favourable threshing weather.

Table 1 contains the August estimate of production of Canadian field crops, by provinces, and Table 2 gives the production of the principal grain crops of the Prairie Provinces according to this estimate. Tables 3 and 4 contain the September estimate of production, together with 1950 figures for purposes of comparison. Table 5 gives a breakdown by crop districts of acreages of principal grain crops and summer-fallow in the Prairie Provinces.

Acréage et production

La première estimation du rendement en 1951 des principales cultures de céréales, de foin et trèfle, de luzerne et de pommes de terre, a été publiée le 15 août par le Bureau fédéral de la statistique. Une deuxième estimation de ces cultures, de même que la première estimation des cultures tardives de céréales et des cultures de plantes-racines, ont été publiées le 14 septembre. Les estimations du rendement étaient basées sur les rapports de correspondants agricoles à travers le Canada et sur des renseignements fournis par les établissements de conditionnement et les fonctionnaires chargés des statistiques agricoles dans chaque province. Les estimations des acréages ensemencés de diverses cultures proviennent en grande partie du relevé annuel fait en juin par le Bureau et elles tiennent compte de toutes les révisions qui ont été faites jusqu'à la publication du présent rapport.

En général, la deuxième estimation accuse peu de changement sur la première. D'après les conditions au 31 août, on prévoit des récoltes sans précédent de blé, de grains mélangés, de soya, de foin et trèfle et de luzerne, une récolte presque sans précédent d'orge et une récolte au-dessus de la moyenne pour presque toutes les autres cultures. Les pommes de terre, à cause surtout d'une réduction des acréages, constituent la seule exception à une perspective généralement excellente.

Les estimations d'août, basées sur les renseignements disponibles au 31 juillet alors que les cultures sont encore en pleine végétation, doivent en grande partie être considérées comme une prévision. Les estimations de septembre, basées sur les renseignements disponibles au 31 août, tiennent compte des battages faits jusqu'à cette date et sont par conséquent plus dignes de foi. Cette année, les estimations de septembre sur le rendement reposaient moins qu'à l'ordinaire sur les résultats du battage. Les cultures étaient encore vertes dans plusieurs parties des Prairies à la fin d'août, et dans les régions où les céréales avaient été mises en andains des pluies fréquentes en retardaient le battage. Vu qu'après le 30 août le rendement des cultures dépend dans une certaine mesure de la température, les estimations de septembre cette année pour les céréales de printemps et les cultures tardives sont fortement sujettes à révision. Les prévisions ne seront pleinement réalisées que si les cultures sont exemptes de gelées au cours des dernières phases de végétation et que la température est favorable au temps du battage.

Le tableau 1 renferme l'estimation d'août de la production des grandes cultures au Canada, par province, et le tableau 2 donne la production des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies d'après cette estimation. Les tableaux 3 et 4 renferment l'estimation de septembre de la production, ainsi que les chiffres de 1950 pour fins de comparaison. Le tableau 5 présente, par district agricole, les acréages des principales cultures de céréales et des jachères d'été dans les provinces des Prairies.

TABLE 1. August Estimate of Production of Principal Grain Crops, Potatoes, Hay and Clover and Alfalfa in Canada, by Provinces, 1951

TABLEAU 1. Estimation d'août de la production des principales cultures de céréales, de pommes de terre, de foin et trèfle et de luzerne au Canada, par province, 1951

Province and Crop	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement par acre	Total Production — Rendement total	Province et culture
	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Canada:				Canada:
Winter wheat	911,300	29.3	26,701,000	Blé d'hiver
Spring wheat	24,820,000	22.4	554,977,000	Blé de printemps
All wheat	25,731,300	22.6	581,678,000	Tout blé
Oats	12,065,400	41.2	497,441,000	Avoine
Barley	8,035,900	31.2	250,796,000	Orge
Fall rye	770,000	17.1	13,204,000	Seigle d'automne
Spring rye	357,000	18.4	6,561,000	Seigle de printemps
All rye	1,127,000	17.5	19,765,000	Tout seigle
Flaxseed	1,112,200	8.8	9,830,000	Graine de lin
Mixed grains	1,806,900	44.5	80,392,000	Grains mélangés
Potatoes	400,900	180.7	72,455,000	Pommes de terre
		tons — tonnes	tons — tonnes	
Hay and clover	9,666,700	1.76	16,998,000	Foin et trèfle
Alfalfa ¹	1,580,900	1.92	3,033,000	Luzerne ¹

1. First cutting only.

1. Première coupe seulement.

TABLE 1. August Estimate of Production of Principal Grain Crops, Potatoes, Hay and Clover and Alfalfa in Canada, by Provinces, 1951 — continued

TABLEAU 1. Estimation d'août de la production des principales cultures de céréales, de pommes de terre, de foin et trèfle et de luzerne au Canada, par province, 1951 — suite

Province and Crop	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement par acre	Total Production — Rendement total	Province et culture
	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Prince Edward Island:				Île du Prince-Édouard:
Spring wheat	9,800	25.0	245,000	Blé de printemps
Oats	112,000	38.0	4,256,000	Avoine
Barley	14,500	32.0	465,000	Orge
Mixed grains	90,000	40.0	3,600,000	Grains mélangés
Potatoes	31,400	215.0	6,751,000	Pommes de terre
		tons — tonnes	tons — tonnes	
Hay and clover	222,000	1.89	419,000	Foin et trèfle
Nova Scotia:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Nouvelle-Écosse:
Spring wheat	2,400	21.0	50,000	Blé de printemps
Oats	72,300	40.0	2,892,000	Avoine
Barley	7,700	33.0	254,000	Orge
Mixed grains	10,600	36.0	382,000	Grains mélangés
Potatoes	18,700	225.0	4,208,000	Pommes de terre
		tons — tonnes	tons — tonnes	
Hay and clover	384,000	2.11	810,000	Foin et trèfle
New Brunswick:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Nouveau-Brunswick:
Spring wheat	5,500	23.0	126,000	Blé de printemps
Oats	187,000	43.0	8,471,000	Avoine
Barley	22,400	36.0	806,000	Orge
Mixed grains	18,800	40.0	752,000	Grains mélangés
Potatoes	45,300	285.0	12,910,000	Pommes de terre
		tons — tonnes	tons — tonnes	
Hay and clover	610,000	1.64	1,000,000	Foin et trèfle
Quebec:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Québec:
Spring wheat	29,700	23.0	683,000	Blé de printemps
Oats	1,522,000	33.0	50,226,000	Avoine
Barley	135,000	29.0	3,915,000	Orge
Spring rye	15,700	20.0	314,000	Seigle de printemps
Mixed grains	361,000	34.0	12,274,000	Grains mélangés
Potatoes	137,000	154.0	21,098,000	Pommes de terre
		tons — tonnes	tons — tonnes	
Hay and clover	3,785,000	1.61	6,094,000	Foin et trèfle
Alfalfa ¹	107,000	1.95	209,000	Luzerne ¹
Ontario:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Ontario:
Winter wheat	911,300	29.3	26,701,000	Blé d'hiver
Spring wheat	45,600	22.3	1,017,000	Blé de printemps
All wheat	956,900	29.0	27,718,000	Tout blé
Oats	2,120,700	47.5	100,733,000	Avoine
Barley	223,500	38.7	8,649,000	Orge
Fall rye	75,900	20.8	1,579,000	Seigle d'automne
Flaxseed	52,200	13.8	720,000	Graine de lin
Mixed grains	1,230,800	48.8	60,063,000	Grains mélangés
Potatoes	80,000	180.0	14,400,000	Pommes de terre
		tons — tonnes	tons — tonnes	
Hay and clover	3,182,700	2.00	6,365,000	Foin et trèfle
Alfalfa ¹	817,300	2.22	1,814,000	Luzerne ¹
Manitoba:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Manitoba:
Spring wheat	2,400,000	19.6	47,000,000	Blé de printemps
Oats	1,740,000	32.8	57,000,000	Avoine
Barley	2,040,000	25.5	52,000,000	Orge
Fall rye	33,100	15.9	525,000	Seigle d'automne
Spring rye	9,300	13.4	125,000	Seigle de printemps
All rye	42,400	13.3	650,000	Tout seigle
Flaxseed	594,000	8.0	4,750,000	Graine de lin
Mixed grains	20,000	27.6	552,000	Grains mélangés
Potatoes	22,100	129.0	2,851,000	Pommes de terre
		tons — tonnes	tons — tonnes	
Hay and clover	284,000	1.49	423,000	Foin et trèfle
Alfalfa ¹	134,000	1.49	200,000	Luzerne ¹

1. First cutting only.

1. Première coupe seulement.

TABLE 1. August Estimate of Production of Principal Grain Crops, Potatoes, Hay and Clover and Alfalfa in Canada, by Provinces, 1951 — concluded

TABLEAU 1. Estimation d'août de la production des principales cultures de céréales, de pommes de terre, de foin et trèfle et de luzerne au Canada, par province, 1951 — fin

Province and Crop	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement par acre	Total Production — Rendement total	Province et culture
	acres	bu. - boiss.	bu. — boiss.	
Saskatchewan:				Saskatchewan:
Spring wheat	15,810,000	21.3	337,000,000	Blé de printemps
Oats	3,575,000	40.0	143,000,000	Avoine
Barley	2,561,000	30.5	78,000,000	Orge
Fall rye	456,000	14.0	6,400,000	Seigle d'automne
Spring rye	216,000	17.6	3,800,000	Seigle de printemps
All rye	672,000	15.2	10,200,000	Tout seigle
Flaxseed	352,000	8.2	2,900,000	Graine de lin
Mixed grains	7,400	28.8	213,000	Grains mélangés
Potatoes	27,800	121.0	3,364,000	Pommes de terre
		tons — tonnes	tons — tonnes	
Hay and clover	271,000	1.46	396,000	Foin et trèfle
Alfalfa ¹	155,000	1.33	206,000	Luzerne ¹
Alberta:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Alberta:
Spring wheat	6,364,000	25.9	165,000,000	Blé de printemps
Oats	2,639,000	48.1	127,000,000	Avoine
Barley	3,011,000	35.2	106,000,000	Orge
Fall rye	205,000	22.9	4,700,000	Seigle d'automne
Spring rye	115,000	20.0	2,300,000	Seigle de printemps
All rye	320,000	21.9	7,000,000	Tout seigle
Flaxseed	109,000	12.8	1,400,000	Graine de lin
Mixed grains	59,300	37.0	2,194,000	Grains mélangés
Potatoes	24,200	165.0	3,993,000	Pommes de terre
		tons — tonnes	tons — tonnes	
Hay and clover	704,000	1.64	1,155,000	Foin et trèfle
Alfalfa ¹	266,000	1.64	436,000	Luzerne ¹
British Columbia:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Colombie-Britannique:
Spring wheat	153,000	25.2	3,856,000	Blé de printemps
Oats	87,400	44.2	3,863,000	Avoine
Barley	20,800	34.0	707,000	Orge
Spring rye	1,000	22.0	22,000	Seigle de printemps
Flaxseed	5,000	12.0	60,000	Graine de lin
Mixed grains	9,000	40.2	362,000	Grains mélangés
Potatoes	14,400	200.2	2,880,000	Pommes de terre
		tons — tonnes	tons — tonnes	
Hay and clover	224,000	1.50	336,000	Foin et trèfle
Alfalfa ¹	101,600	1.65	168,000	Luzerne ¹

1. First cutting only.

1. Première coupe seulement.

TABLE 2. August Estimate of Production of Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1951

TABLEAU 2. Estimation d'août des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1951

Crop	Area Superficie	Yield per Acre — Rendement par acre	Total Production — Rendement total	Culture
	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Wheat	24,574,000	22.3	549,000,000	Blé
Oats	7,954,000	41.1	327,000,000	Avoine
Barley	7,612,000	31.0	236,000,000	Orge
Rye	1,034,400	17.3	17,850,000	Seigle
Flaxseed	1,055,000	8.6	9,050,000	Graine de lin

AVERAGE
YIELDS PER ACRE OF WHEAT IN THE
PRAIRIE PROVINCES BY CROP DISTRICTS

RENDEMENT MOYEN PAR ACRE DU BLÉ
DANS LES PROVINCES DES PRAIRIES
PAR DISTRICT AGRICOLE

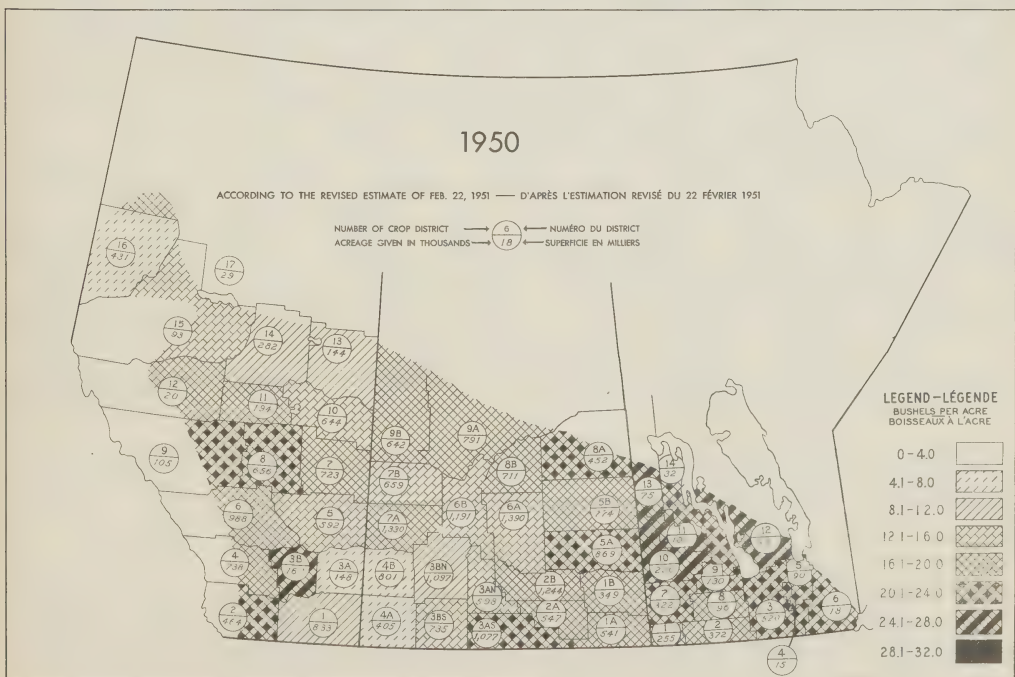
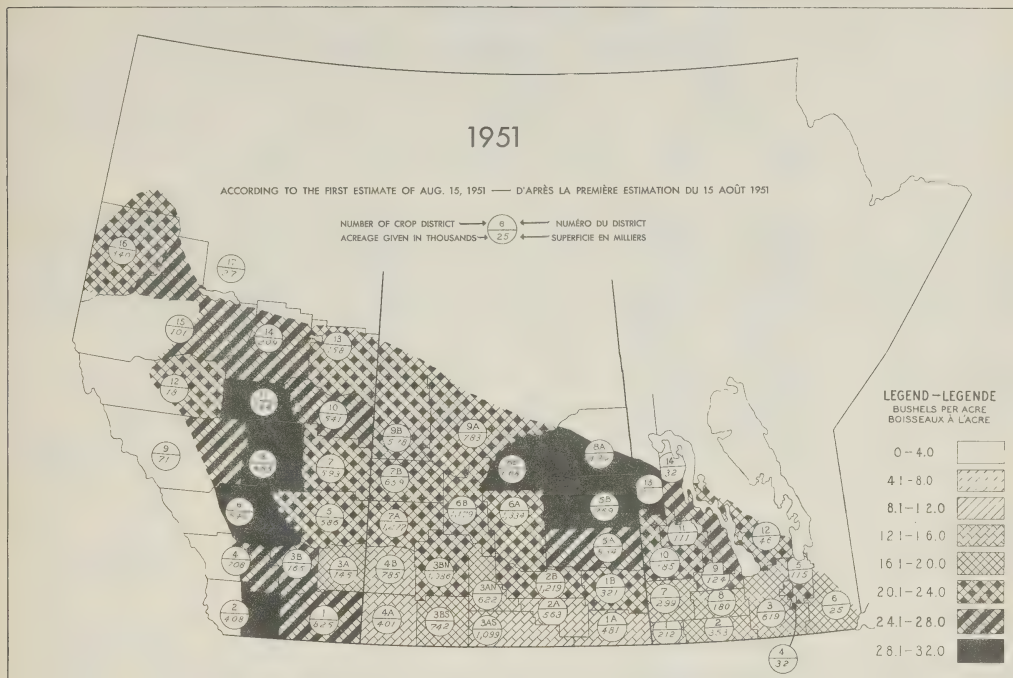


TABLE 3. September Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1951, as compared with the Revised Estimate for 1950

TABLEAU 3. Estimation de septembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1951 comparativement à l'estimation révisée de 1950

Province and Crop	Areas ¹ — Superficie ¹		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Rendement total		Province et culture
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	
	acres	acres	bu.—boiss.	bu.—boiss.	bu.—boiss.	bu.—boiss.	
Canada:							Canada:
Winter wheat	928,000	911,300	32.4	27.5	30,067,000	25,061,000	Blé d'hiver
Spring wheat	26,093,200	24,820,000	16.5	22.3	431,597,000	554,277,000	Blé de printemps
All wheat	27,021,200	25,731,300	17.1	22.5	461,664,000	579,338,000	Tout blé
Oats	11,575,100	12,065,400	36.3	41.6	419,930,000	502,114,000	Avoine
Barley	6,624,800	8,035,900	25.9	32.0	171,393,000	257,051,000	Orge
Fall rye	830,000	770,000	11.2	16.3	9,256,000	12,549,000	Seigle d'automne
Spring rye	337,900	357,000	12.1	17.6	4,077,000	6,292,000	Seigle de printemps
All rye	1,167,900	1,127,000	11.4	16.7	13,333,000	18,841,000	Tout seigle
Peas, dry	49,400	43,700	16.4	19.0	812,000	831,000	Pois secs
Beans, dry	75,500	67,100	17.9	17.6	1,350,000	1,181,000	Haricots secs
Soy beans	142,000	176,100	23.4	22.5	3,323,000	3,962,000	Soja
Buckwheat	155,400	169,400	25.6	24.4	3,977,000	4,127,000	Sarrasin
Mixed grains	1,679,200	1,806,900	44.2	45.1	74,190,000	81,439,000	Grains mélangés
Flaxseed	560,000	1,112,200	8.4	8.9	4,686,000	9,895,000	Graine de lin
Corn, shelled	305,600	299,900	45.3	50.4	13,839,000	15,115,000	Mais à grain
Potatoes	505,200	400,900	192.0	177.0	97,045,000	70,931,000	Pommes de terre
			cwt.	cwt.	cwt.	cwt.	
Field roots	102,800	91,700	225.0	213.0	23,093,000	19,500,000	Plantes-racines de grande culture
			tons — tonnes	tons — tonnes	tons — tonnes	tons — tonnes	
Hay and clover	9,254,000	9,666,700	1.40	1.85	12,913,000	17,902,000	Foin et trèfle
Alfalfa	1,546,800	1,580,900	2.09	2.50	3,233,000	3,949,000	Lucerne
Fodder corn	628,500	548,700	10.22	8.74	6,421,000	4,793,000	Mais fourrager
Sugar beets	101,650	97,150	11.10	10.67	1,128,000	1,036,970	Betteraves à sucre
Prince Edward Island:			bu.—boiss.	bu.—boiss.	bu.—boiss.	bu.—boiss.	Île du Prince-Édouard:
Spring wheat	7,200	9,800	26.0	24.0	187,000	235,000	Blé de printemps
Oats	113,000	112,000	44.0	38.0	4,972,000	4,256,000	Avoine
Barley	11,800	14,500	36.0	32.0	425,000	464,000	Orge
Buckwheat	900	500	27.0	24.0	24,000	12,000	Sarrasin
Mixed grains	80,200	90,000	46.0	40.0	3,689,000	3,600,000	Grains mélangés
Potatoes	45,100	31,400	255.0	214.0	11,500,000	6,720,000	Pommes de terre
			cwt.	cwt.	cwt.	cwt.	
Field roots	12,900	13,000	274.0	264.0	3,535,000	3,432,000	Plantes-racines de grande culture
			tons — tonnes	tons — tonnes	tons — tonnes	tons — tonnes	
Hay and clover	226,000	222,000	1.30	1.95	294,000	433,000	Foin et trèfle
Fodder corn	1,200	1,000	9.50	6.40	11,000	6,000	Mais fourrager
Nova Scotia:			bu.—boiss.	bu.—boiss.	bu.—boiss.	bu.—boiss.	Nouvelle-Écosse:
Spring wheat	1,500	2,400	30.0	23.0	45,000	55,000	Blé de printemps
Oats	68,900	72,300	46.0	45.0	3,169,000	3,254,000	Avoine
Barley	7,700	7,700	37.0	37.0	285,000	285,000	Orge
Buckwheat	700	800	24.0	22.0	17,000	18,000	Sarrasin
Mixed grains	7,700	10,600	42.0	45.0	323,000	477,000	Grains mélangés
Potatoes	21,700	18,700	240.0	185.0	5,208,000	3,460,000	Pommes de terre
			cwt.	cwt.	cwt.	cwt.	
Field roots	9,400	8,900	300.0	275.0	2,820,000	2,448,000	Plantes-racines de grande culture
			tons — tonnes	tons — tonnes	tons — tonnes	tons — tonnes	
Hay and clover	386,000	384,000	1.85	2.20	714,000	845,000	Foin et trèfle
Fodder corn	1,000	1,000	12.00	9.50	12,000	10,000	Mais fourrager
New Brunswick:			bu.—boiss.	bu.—boiss.	bu.—boiss.	bu.—boiss.	Nouveau-Brunswick:
Spring wheat	3,600	5,500	25.0	23.0	90,000	127,000	Blé de printemps
Oats	184,000	197,000	45.0	43.0	8,280,000	8,471,000	Avoine
Barley	17,400	22,400	38.0	34.0	661,000	762,000	Orge
Beans, dry	1,000	900	17.0	19.0	17,000	17,000	Haricots secs
Buckwheat	15,300	12,200	31.0	29.0	474,000	354,000	Sarrasin
Mixed grains	14,100	18,800	46.0	42.0	649,000	790,000	Grains mélangés
Potatoes	59,900	45,300	286.0	276.0	17,131,000	12,503,000	Pommes de terre
			cwt.	cwt.	cwt.	cwt.	
Field roots	9,000	7,800	200.0	226.0	1,800,000	1,763,000	Plantes-racines de grande culture
			tons — tonnes	tons — tonnes	tons — tonnes	tons — tonnes	
Hay and clover	620,000	610,000	1.00	1.77	620,000	1,080,000	Foin et trèfle
Fodder corn	2,000	1,700	8.00	8.70	16,000	15,000	Mais fourrager

1. For footnote see end of table, page 204.

1. Pour renvoi voir fin du tableau, page 204.

TABLE 3. September Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1951, as compared with the Revised Estimate for 1950 — continued

TABLEAU 3. Estimation de septembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1951 comparativement à l'estimation révisée de 1950 — suite

Province and Crop	Areas ¹		Yields per Acre		Total Production		Province et culture
	Superficie ¹		Rendement par acre		Rendement total		
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	
	acres	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Quebec:							Québec:
Spring wheat	32,900	29,700	21.0	23.0	691,000	683,000	Blé de printemps
Oats	1,546,000	1,522,000	33.0	34.0	50,620,000	51,748,000	Avoine
Barley	142,000	135,000	30.0	30.0	4,325,000	4,050,000	Orge
Spring rye	13,700	15,700	19.0	21.0	261,000	330,000	Seigle de printemps
Peas, dry	14,500	13,500	17.0	18.0	248,000	243,000	Pois secs
Beans, dry	9,200	8,500	17.0	18.0	158,000	153,000	Haricots secs
Buckwheat	74,900	74,300	26.0	25.0	1,916,000	1,858,000	Sarrasin
Mixed grains	354,000	361,000	35.0	34.0	12,316,000	12,274,000	Grains mélangés
Potatoes	161,000	137,000	163.0	149.0	26,200,000	20,413,000	Pommes de terre
			cwt.	cwt.	cwt.	cwt.	
Field roots	26,100	23,700	185.0	179.0	4,826,000	4,242,000	Plantes-racines de grande culture
			tons — tonnes	tons — tonnes	tons — tonnes	tons — tonnes	
Hay and clover	3,727,000	3,785,000	1.23	1.69	4,594,000	6,397,000	Foin et trèfle
Alfalfa	105,000	107,000	1.94	2.25	204,000	241,000	Luzeerne
Fodder corn	144,000	127,000	9.67	7.66	1,393,000	973,000	Mais fourrager
Sugar beets	11,750	10,000	12.50	10.00	147,000	100,000	Betteraves à sucre
Ontario:							Ontario:
Winter wheat	928,000	911,300	32.4	27.5	30,067,000	25,061,000	Blé d'hiver
Spring wheat	55,000	45,600	21.2	22.6	1,166,000	1,031,000	Blé de printemps
All wheat	983,000	956,900	31.8	27.3	31,233,000	26,092,000	Tout blé
Oats	2,128,000	2,120,700	45.2	48.1	96,186,000	102,006,000	Avoine
Barley	222,000	223,500	37.5	39.1	8,325,000	8,739,000	Orge
Fall rye	91,000	75,900	20.4	20.8	1,856,000	1,579,000	Seigle d'automne
Peas, dry	17,700	11,100	16.0	21.1	283,000	234,000	Pois secs
Beans, dry	64,900	57,300	18.0	17.5	1,168,000	1,003,000	Haricots secs
Soy beans	142,000	176,100	23.4	22.5	3,323,000	3,962,000	Soja
Buckwheat	58,600	76,800	25.1	23.5	1,471,000	1,800,000	Sarrasin
Mixed grains	1,144,000	1,230,800	48.0	49.5	54,912,000	60,925,000	Grains mélangés
Flaxseed	32,000	52,200	11.4	13.8	365,000	720,000	Graine de lin
Corn, shelled	275,600	284,900	48.8	52.0	13,449,000	14,815,000	Mais à grain
Potatoes	113,000	80,000	192.0	186.0	21,696,000	14,880,000	Pommes de terre
			cwt.	cwt.	cwt.	cwt.	
Field roots	43,700	36,800	224.0	200.0	9,789,000	7,360,000	Plantes-racines de grande culture
			tons — tonnes	tons — tonnes	tons — tonnes	tons — tonnes	
Hay and clover	2,836,000	3,182,700	1.59	2.15	4,509,000	6,843,000	Foin et trèfle
Alfalfa	794,000	817,300	2.23	2.84	1,771,000	2,321,000	Luzeerne
Fodder corn	452,100	391,600	10.70	9.33	4,837,000	3,654,000	Mais fourrager
Sugar beets	33,550	31,550	11.51	11.00	386,000	346,970	Betteraves à sucre
Manitoba:							Manitoba:
Spring wheat	2,382,000	2,400,000	21.0	20.8	50,000,000	50,000,000	Blé de printemps
Oats	1,610,000	1,740,000	43.5	32.8	70,000,000	57,000,000	Avoine
Barley	1,717,000	2,040,000	32.0	26.5	55,000,000	54,000,000	Orge
Fall rye	69,000	33,100	15.9	17.2	1,100,000	570,000	Seigle d'automne
Spring rye	13,400	9,300	14.9	15.1	200,000	140,000	Seigle de printemps
All rye	82,400	42,400	15.8	16.7	1,300,000	710,000	Tout seigle
Peas, dry	5,500	6,600	21.0	23.0	116,000	152,000	Pois secs
Buckwheat	5,000	5,000	15.0	17.0	75,000	85,000	Sarrasin
Mixed grains	19,700	20,000	35.0	28.0	690,000	560,000	Grains mélangés
Flaxseed	300,000	594,000	9.7	8.1	2,900,000	4,800,000	Graine de lin
Corn, shelled	30,000	15,000	13.0	20.0	390,000	300,000	Mais à grain
Potatoes	28,100	22,100	142.0	142.0	3,990,000	3,138,000	Pommes de terre
			tons — tonnes	tons — tonnes	tons — tonnes	tons — tonnes	
Hay and clover	303,000	284,000	1.95	1.40	591,000	398,000	Foin et trèfle
Alfalfa	112,000	134,000	2.50	1.90	280,000	255,000	Luzeerne
Fodder corn	19,000	20,000	5.00	4.40	95,000	88,000	Mais fourrager
Sugar beets	20,198	19,000	7.42	8.95	150,000	170,000	Betteraves à sucre
Saskatchewan:							Saskatchewan:
Spring wheat	16,203,000	15,810,000	16.0	20.8	260,000,000	329,000,000	Blé de printemps
Oats	3,381,000	3,575,000	33.1	39.7	112,000,000	142,000,000	Avoine
Barley	1,954,000	2,561,000	23.5	30.8	45,000,000	79,000,000	Orge
Fall rye	518,000	485,000	8.5	13.2	4,400,000	6,000,000	Seigle d'automne
Spring rye	150,000	216,000	12.0	16.7	1,800,000	3,600,000	Seigle de printemps
All rye	668,000	672,000	9.3	14.3	6,200,000	9,600,000	Tout seigle
Peas, dry	1,000	1,000	12.0	19.7	12,000	20,000	Pois secs

1. For footnote see end of table, page 204.

1. Pour renvoi voir fin du tableau, page 204.

TABLE 3. September Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1951, as compared with the Revised Estimate for 1950 — concluded

TABLEAU 3. Estimation de septembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1951 comparativement à l'estimation révisée de 1950 — fin

Province and Crop	Areas ¹ — Superficie ¹		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Rendement total		Province et culture
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	
	acres	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Saskatchewan — concluded:							Saskatchewan — fin:
Mixed grains	6,200	7,400	20.9	28.5	130,000	211,000	Grains mélangés
Flaxseed	177,000	352,000	5.6	8.2	1,000,000	2,900,000	Graine de lin
Potatoes	31,900	27,800	103.0	117.0	3,300,000	3,253,000	Pommes de terre
			tons — tonnes	tons — tonnes	tons — tonnes	tons — tonnes	
Hay and clover	277,000	271,000	1.67	1.64	463,000	444,000	Foin et trèfle
Alfalfa	158,000	155,000	2.05	1.92	324,000	298,000	Lucerne
Fodder corn	4,800	2,400	2.33	2.39	11,000	6,000	Mais fourrager
Alberta:			bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	Alberta:
Spring wheat	7,251,000	6,364,000	16.1	26.6	117,000,000	169,000,000	Blé de printemps
Oats	2,455,000	2,639,000	29.3	48.9	72,000,000	129,000,000	Avoine
Barley	2,534,000	3,011,000	22.1	36.2	56,000,000	109,000,000	Orge
Fall rye	152,000	205,000	12.5	21.5	1,900,000	4,400,000	Seigle d'automne
Spring rye	160,000	115,000	11.2	19.1	1,800,000	2,200,000	Seigle de printemps
Peas, dry	312,000	320,000	11.8	20.6	3,700,000	6,600,000	Tout seigle
Peas, dry	7,000	7,600	13.4	11.7	94,000	89,000	Pois secs
Mixed grains	43,300	59,300	25.0	37.0	1,083,000	2,194,000	Grains mélangés
Flaxseed	48,300	109,000	8.3	12.8	400,000	1,400,000	Graine de lin
Potatoes	28,300	24,200	150.0	154.0	4,245,000	3,727,000	Pommes de terre
			tons — tonnes	tons — tonnes	tons — tonnes	tons — tonnes	
Hay and clover	664,000	704,000	1.10	1.60	730,000	1,126,000	Foin et trèfle
Alfalfa	281,000	266,000	1.50	2.20	423,000	585,000	Lucerne
Fodder corn	1,000	600	10.00	7.50	30,000	4,000	Mais fourrager
Sugar beets	36,152	36,600	12.31	11.48	445,000	420,000	Betteraves à sucre
British Columbia:			bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	Colombie-Britannique:
Spring wheat	157,000	153,000	15.4	27.1	2,418,000	4,146,000	Blé de printemps
Oats	89,200	87,400	30.3	50.1	2,703,000	4,379,000	Avoine
Barley	18,900	20,800	19.7	36.1	372,000	751,000	Orge
Spring rye	800	1,000	20.0	21.5	16,000	22,000	Seigle de printemps
Peas, dry	3,700	3,900	16.0	23.8	59,000	63,000	Pois secs
Beans, dry	400	400	18.3	21.0	7,000	8,000	Haricots secs
Mixed grains	10,000	9,000	39.8	45.3	398,000	408,000	Grains mélangés
Flaxseed	2,700	5,000	7.6	15.0	21,000	75,000	Graine de lin
Potatoes	16,200	14,400	233.0	197.0	3,775,000	2,837,000	Pommes de terre
			cwt.	cwt.	cwt.	cwt.	
Field roots	1,700	1,500	190.0	170.0	323,000	255,000	Plantes-racines de grande culture
			tons — tonnes	tons — tonnes	tons — tonnes	tons — tonnes	
Hay and clover	215,000	224,000	1.85	1.50	398,000	386,000	Foin et trèfle
Alfalfa	96,600	101,600	2.40	2.45	232,000	249,000	Lucerne
Fodder corn	3,400	3,400	10.50	10.90	36,000	37,000	Mais fourrager

1. Seeded area, except for winter wheat, fall rye and sugar beets where estimates are based on acreages remaining for harvest. Includes all revisions to date.

1. Superficie ensemencée, sauf pour le blé d'hiver, le seigle d'automne et les betteraves à sucre, pour lesquels les estimations reposent sur les arçages qui restent à moissonner. Y compris toutes les révisions faites jusqu'à aujourd'hui.

TABLE 4. September Estimate of Production of Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1951, as compared with the Revised Estimate for 1950

TABLEAU 4. Estimation de septembre de la production des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1951 comparativement à l'estimation révisée de 1950

Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Rendement total		Culture
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	
	acres	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Wheat	25,836,000	24,574,000	16.5	22.3	427,000,000	548,000,000	Blé
Oats	7,446,000	7,954,000	34.1	41.2	254,000,000	328,000,000	Avoine
Barley	6,205,000	7,612,000	25.3	31.8	157,000,000	242,000,000	Orge
Rye	1,062,400	1,034,400	10.5	16.3	11,200,000	16,910,000	Seigle
Flaxseed	525,300	1,055,000	8.2	8.6	4,300,000	9,100,000	Graine de lin

TABLE 5. Acreages of Principal Grain Crops and Summer-Fallow in the Prairie Provinces, by Crop Districts, 1950 and 1951

TABLEAU 5. Acreages des principales cultures de céréales et des jachères dans les provinces des Prairies, par district agricole, 1950 et 1951

Province and Crop District	Wheat — Blé		Oats — Avoine		Barley — Orge		Summer-Fallow — Jachères		Province et district agricole
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	1950	1951	
	thousand acres — milliers d'acres								
Manitoba:									Manitoba:
1	255	212	85	89	35	50	190	155	1
2	372	353	178	180	185	228	310	270	2
3	520	619	395	462	500	615	650	375	3
4	15	32	15	31	25	30	25	23	4
5	90	115	75	84	115	125	75	61	5
6	18	25	35	37	20	18	25	28	6
7	322	299	190	189	155	188	355	327	7
8	196	180	128	136	115	152	215	206	8
9	130	124	129	130	125	130	155	120	9
10	220	185	159	180	190	207	255	240	10
11	100	111	99	97	95	118	135	120	11
12	37	46	40	47	45	57	45	27	12
13	75	67	43	52	80	84	70	67	13
14	32	32	39	36	32	38	55	44	14
Totals, Manitoba	2,382	2,400	1,610	1,740	1,717	2,040	2,560	2,063	Total, Manitoba
Saskatchewan:									Saskatchewan:
1A	541	481	212	261	79	109	493	454	1A
1B	349	321	230	262	70	84	336	329	1B
2A	547	563	118	153	55	74	607	534	2A
2B	1,244	1,219	126	144	28	53	813	780	2B
3AS	1,077	1,099	105	99	89	115	799	767	3AS
3AN	598	622	67	64	116	140	470	442	3AN
3BS	735	742	56	52	75	124	739	695	3BS
3BN	1,097	1,086	71	73	91	104	857	840	3BN
4A	405	401	31	33	35	57	370	337	4A
4B	801	785	10	10	16	16	416	379	4B
5A	869	834	305	329	148	216	760	745	5A
5B	774	759	355	366	287	362	841	799	5B
6A	1,390	1,334	253	258	112	147	1,038	1,048	6A
6B	1,191	1,179	212	197	80	94	755	778	6B
7A	1,330	1,277	77	65	64	79	717	724	7A
7B	659	659	320	336	54	59	566	566	7B
8A	452	420	154	171	198	249	437	472	8A
8B	711	668	192	205	147	181	567	595	8B
9A	791	783	289	289	139	206	600	582	9A
9B	642	578	198	208	71	92	307	332	9B
Totals, Saskatchewan	16,203	15,810	3,381	3,575	1,954	2,561	12,488	12,198	Total, Saskatchewan
Alberta:									Alberta:
1	833	825	22	34	95	127	796	780	1
2	464	408	55	50	72	105	487	467	2
3A	148	145	3	4	3	4	140	132	3A
3B	167	165	31	30	25	34	62	53	3B
4	738	708	84	106	92	112	700	700	4
5	592	586	105	111	44	69	480	456	5
6	988	840	221	241	274	326	825	866	6
7	723	593	234	229	94	117	507	558	7
8	656	485	352	356	412	536	519	540	8
9	105	71	78	82	192	228	165	145	9
10	644	541	395	411	378	382	447	510	10
11	194	144	259	264	309	358	247	230	11
12	20	18	43	43	24	25	39	47	12
13	144	158	90	86	115	117	99	105	13
14	282	209	172	225	293	343	178	174	14
15	93	101	75	98	41	34	53	54	15
16	431	340	228	260	69	92	204	210	16
17	29	27	8	9	2	2	22	24	17
Totals, Alberta	7,251	6,364	2,455	2,639	2,534	3,011	5,950	6,051	Total, Alberta

Grading of the 1950 Wheat Crop of the Prairie Provinces

The number of cars of wheat inspected by the Board of Grain Commissioners during the crop year 1950-1951 totalled 184,945 as compared with 179,555 in 1949-1950. Of the total, only 47.6 per cent graded No. 4 Northern or better as against 87.9 per cent in the previous year. There was a much higher proportion of Nos. 5 and 6 and Feed Wheat, and, due to unfavourable harvesting conditions in the fall of 1950, over 22 per cent of the inspections graded "tough" or "damp" in contrast to slightly over 2 per cent in 1949-1950.

The following table shows the number of cars and the percentage grading of wheat inspections in the Prairie Provinces for the crop years 1949-1950 and 1950-1951. In each year the inspections include a relatively small proportion of old-crop wheat.

Classement de la récolte de blé de 1950 dans les provinces des Prairies

Le nombre de wagons de blé inspectés par la Commission des grains au cours de la campagne 1950-1951 se chiffre par 184,945 au regard de 179,555 en 1949-1950. Sur la quantité globale, 47.6 p. 100 seulement a été classé no 4 Nord ou mieux contre 87.9 p. 100 l'année précédente. Il y a eu des proportions beaucoup plus fortes de blé nos 5 et 6 et de blé fourrager, et par suite des conditions défavorables au temps de la moisson à l'automne de 1950, plus de 22 p. 100 du blé a été classé "coriace" ou "humide" comparativement à un peu plus de 2 p. 100 en 1949-1950.

Le tableau suivant indique le nombre de wagons et le résultat, en pourcentages, des inspections de blé dans les provinces des Prairies au cours des campagnes de 1949-1950 et 1950-1951. Chaque année les inspections comprennent une proportion relativement faible de blé des récoltes des années précédentes.

TABLE 1. Grading of Wheat Inspected in the Prairie Provinces, Crop Years 1949-1950 and 1950-1951

TABLEAU 1. Résultats des inspections de blé dans les provinces des Prairies, campagnes 1949-1950 et 1950-1951

Grade	Number of Cars — Nombre de wagons		Percentage of Total — Proportion du total		Classe
	1949-1950	1950-1951	1949-1950	1950-1951	
1 Northern	31,743	8,885	17.7	4.8	1 Nord
2 Northern	100,135	30,407	55.8	16.4	2 Nord
3 Northern	20,299	28,607	11.3	15.5	3 Nord
4 Northern	5,487	20,108	3.1	10.9	4 Nord
5 Wheat	3,976	23,794	2.2	12.9	N° 5
6 Wheat	780	18,664	0.4	10.1	N° 6
Feed Wheat	58	3,762	1	2.0	Fourrager
Garnet	2,987	1,721	1.7	0.9	Garnet
Amber Durum	6,453	4,994	3.6	2.7	Amber Durum
Alberta Winter	1,086	639	0.6	0.3	Alberta d'hiver
Tough ²	4,170	33,259	2.3	18.0	Coriace ²
Damp ²	120	8,314	1	4.5	Humide ²
All other	2,261	1,791	1.3	1.0	Toutes autres
Totals	179,555	184,945	100.0	100.0	Total

1. Less than 0.1 per cent.
2. All varieties and grades.

1. Moins de 1/10 p. 100.
2. Toutes variétés et classes.

Wheat Fed on Farms

The following table contains a statement of the estimated amounts of wheat fed to live stock and poultry during the crop years 1949-1950 and 1950-1951. The figures for 1950-1951 are based on the July 31 survey and replace an earlier estimate published in the April-June bulletin and based on the March 31 survey. The 1950-1951 estimate is still subject to revision.

Blé donné aux animaux dans les fermes

Le tableau suivant indique les quantités estimatives de blé donné aux bestiaux et aux volailles au cours des campagnes 1949-1950 et 1950-1951. Les chiffres de 1950-1951 proviennent du relevé du 31 juillet et remplacent une estimation provisoire publiée dans le Bulletin d'avril-juin d'après le relevé du 31 mars. L'estimation de 1950-1951 est encore sujette à révision.

TABLE 1. Wheat Fed to Live Stock and Poultry in Canada, by Provinces, Crop Years 1949-1950 and 1950-1951

TABLEAU 1. Blé donné aux bestiaux et aux volailles au Canada, par province, campagnes 1949-1950 et 1950-1951

Note. Figures in this table do not include wheat shipped from one province to another and used for feed.

Nota. Les chiffres de ce tableau ne comprennent pas le blé expédié d'une province à une autre et utilisé comme provende.

Province	Production, 1949	Fed to Live Stock and Poultry, Crop Year 1949-1950 — Donné aux bestiaux et aux volailles campagne 1949-1950		Production, 1950	Fed to Live Stock and Poultry, Crop Year 1950-1951 ¹ — Donné aux bestiaux et aux volailles campagne 1950-1951 ¹		Province
		Percentage of 1949 Crop — Pourcentage de la récolte de 1949	Quantity — Quantité		Percentage of 1950 Crop — Pourcentage de la récolte de 1950	Quantity — Quantité	
	'000 bu. — boiss.		'000 bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.		'000 bu. — boiss.	
Prince Edward Island	150	71	106	187	72	135	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	44	78	34	45	88	40	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	79	80	63	90	81	73	Nouveau-Brunswick
Quebec	468	75	351	691	86	594	Québec
Ontario	25,776	49	12,630	31,233	51	15,929	Ontario
Manitoba	52,000	8	3,900	50,000	7	3,400	Manitoba
Saskatchewan	186,000	4	7,700	260,000	4	10,400	Saskatchewan
Alberta	103,000	5	5,500	117,000	7	8,000	Alberta
British Columbia	3,889	20	780	2,418	22	520	Colombie-Britannique
Canada	371,406	8	31,064	461,664	8	39,091	Canada

1. Subject to revision.

1. Chiffres sujets à révision.

Stocks of Grains in Store

Table 1, which follows, shows the quantities of wheat and coarse grains in all positions in Canada and the United States as at July 31. The data are obtained from the Bureau's survey of farm stocks, from mill returns, and from figures supplied by the Board of Grain Commissioners relative to stocks in commercial positions other than mills. The figures in this table differ from the visible supply figures in that they include farm stocks and certain mill stocks not included in the latter. Stocks of grains held on farms as feed for live stock and poultry are shown by provinces in Table 2. Table 3 contains weekly totals of visible supplies of Canadian grains for the period July to September.

Carryover stocks of Canadian wheat, oats and barley in all positions at July 31, 1951 were well above the levels at the end of the 1949-1950 crop year, but stocks of rye and flaxseed were considerably less than a year ago. The current carryover of wheat is the largest since 1945, but it is below the average for the 10-year period immediately preceding and less than one-third of the record carryover of 1943. Stocks of both oats and barley were more than double those of last year, but stocks of rye and flaxseed fell by about 50 per cent and 75 per cent, respectively, from last year's levels. With the exception of rye, stocks of grains on Canadian farms at July 31, 1951 were well above those of a year ago.

Stocks de grain en entrepôt

Le tableau 1 qui suit donne les quantités de blé et de grains secondaires en magasin dans toutes les positions au Canada et aux États-Unis au 31 juillet. Les renseignements proviennent du relevé du Bureau sur le grain gardé dans les fermes, ainsi que des rapports des meuniers et des chiffres fournis par le Bureau des commissaires des grains relativement aux stocks dans des positions commerciales autres que les moulins. Les chiffres de ce tableau diffèrent de ceux des stocks visibles en ce qu'ils comprennent les stocks des fermes et les stocks de certains moulins non compris dans les stocks visibles. Les quantités de grain gardé dans les fermes pour l'alimentation du bétail et de la volaille sont indiquées, par province, au tableau 2. Le tableau 3 renferme les totaux hebdomadaires des approvisionnements visibles de grain canadien pour la période de juillet à septembre.

Les reports de blé, d'avoine et d'orge du Canada dans toutes les positions au 31 juillet 1951 dépassent de beaucoup ceux de la fin de la campagne de 1949-1950, mais les stocks de seigle et de graine de lin sont bien inférieurs à ceux de l'année précédente. Le report de blé cette année est le plus considérable depuis 1945, mais il est inférieur à la moyenne des dix années qui ont précédé et il représente moins du tiers du report sans précédent de 1943. Les stocks d'avoine et d'orge sont plus du double de ceux de l'an dernier mais les stocks de seigle et de graine de lin accusent une baisse d'environ 50 et 75 p. 100 respectivement sur ceux de l'an dernier. Sauf dans le cas du seigle, les stocks de grain dans les fermes canadiennes au 31 juillet 1951 sont bien supérieurs à ceux de l'an dernier.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grains in Canada and the United States as at July 31

TABLEAU 1. Stocks de grain canadien au Canada et aux États-Unis au 31 juillet

Position	Wheat — Blé				Oats — Avoine		Position
	1948	1949	1950 ¹	1951 ²	1950 ¹	1951 ²	
	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
In Canada:							Au Canada:
On farms.....	39,162,000	43,423,000	12,389,000	22,259,600	33,579,000	59,480,300	Dans les fermes
Country and private terminal elevators.....	14,402,610	15,567,002	24,054,149	76,358,023	3,486,034	13,066,141	Élévateurs de campagne et privés de terminus
Western mills and mill elevators.....	2,308,298	3,274,223	4,466,555	4,273,204	629,158	845,110	Moulins et élévateurs de moulin de l'Ouest
Interior terminal elevators.....	113,945	61,768	9,959	9,975,456	7,675	23,182	Élévateurs intérieurs de terminus
Vancouver-New Westminster elevators....	1,480,532	5,411,004	12,352,584	3,203,614	32,764	108,449	Élévateurs de Vancouver-New-Westminster
Churchill elevator.....	944,522	1,205,444	2,445,567	2,445,865	101	381	Élévateur de Churchill
Fort William-Port Arthur elevators.....	7,375,423	3,478,716	15,160,711	32,072,966	3,188,851	11,032,208	Élévateurs de Fort-Wil-liam-Port-Arthur
In transit, lakes.....	1,541,652	1,852,909	1,475,220	3,077,664	663,150	1,119,289	En transit sur lacs
In transit, rail.....	4,060,361	6,422,043	8,298,853	14,393,371	2,000,300	4,079,138	En transit sur rail
Eastern elevators.....	4,743,291	18,882,184	29,944,460	15,044,363	1,106,013	2,990,720	Élévateurs de l'Est
Eastern mills.....	1,543,124	2,764,454	1,602,485	1,676,000	211,533	293,000	Moulins de l'Est
Totals, Canadian Grain in Canada.....	77,675,758	102,342,747	112,199,543	184,780,126	44,904,579	93,037,918	Totaux, grain canadien au Canada
Totals, Canadian Grain in the United States.....	34,652	68,494	—	1,652,042	—	164,653	Totaux, grain canadien aux États-Unis
Totals, Canadian Grain in Canada and the United States.....	77,710,410	102,411,241	112,199,543	186,432,168	44,904,579	93,202,571	Totaux, grain canadien au Canada et aux États-Unis
	Barley — Orge		Rye — Seigle		Flaxseed — Graine de lin		
	1950 ¹	1951 ²	1950 ¹	1951 ²	1950 ¹	1951 ²	
	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
In Canada:							Au Canada:
On farms.....	11,324,000	17,853,800	1,131,000	850,500	107,000	206,100	Dans les fermes
Country and private terminal elevators.....	4,285,901	13,099,542	664,768	301,457	31,235	75,726	Élévateurs de campagne et privés de terminus
Western mills and mill elevators.....	162,171	179,958	12,919	9,172	12,899	99,911	Moulins et élévateurs de moulin de l'Ouest
Interior terminal elevators.....	135,729	30,007	38,793	30,040	208	517	Élévateurs intérieurs de terminus
Vancouver-New Westminster elevators....	101,997	477,654	6,789	1,720	—	—	Élévateurs de Vancouver-New-Westminster
Fort William-Port Arthur elevators.....	2,020,276	11,141,906	2,314,198	952,736	2,740,730	505,207	Élévateurs de Fort-Wil-liam-Port-Arthur
In transit, lakes.....	392,964	1,678,995	—	—	304,787	32,055	En transit sur lacs
In transit, rail.....	1,193,326	3,073,874	196,287	72,060	28,361	54,202	En transit sur rail
Eastern elevators.....	485,152	5,040,495	942,465	475,406	1,242,551	189,201	Élévateurs de l'Est
Eastern mills.....	87,326	191,000	—	—	—	—	Moulins de l'Est
Totals, Canadian Grain in Canada.....	20,188,842	52,767,231	5,307,219	2,693,091	4,467,771	1,162,919	Totaux, grain canadien au Canada
Totals, Canadian Grain in the United States.....	166,193	—	1,123,866	673,693	—	—	Totaux, grain canadien aux États-Unis
Totals, Canadian Grain in Canada and the United States.....	20,355,035	52,767,231	6,431,085	3,366,784	4,467,771	1,162,919	Totaux, grain canadien au Canada et aux États-Unis

1. Revised.
2. Subject to revision.

1. Chiffres révisés.
2. Sujets à revision.

TABLE 2. Stocks of Grains on Farms in Canada, by Provinces, as at July 31, 1950 and 1951

TABLEAU 2. Stocks de grain dans les fermes au Canada, par province, 31 juillet 1950 et 1951

Province and Kind of Grain	Production, 1949	On Farms at July 31, 1950		Production, 1950	On Farms at July 31, 1951		Province et variété de grain
		Dans les fermes le 31 juillet 1950			Dans les fermes le 31 juillet 1951		
		Percentage of 1949 Crop % de la récolte de 1949	Quantity Quantité		Percentage of 1950 Crop % de la récolte de 1950	Quantity Quantité	
	'000 bu. — boiss.		'000 bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.		'000 bu. — boiss.	
Canada:							Canada:
Wheat.....	367,406	3	12,389	461,664	5	22,260	Blé
Oats.....	317,916	11	33,579	419,930	14	59,480	Avoine
Barley.....	120,408	9	11,324	171,393	10	17,854	Orge
Rye.....	10,011	11	1,131	13,333	6	850	Seigle
Flaxseed.....	2,284	5	107	4,686	4	206	Graine de lin
Prince Edward Island:							Île du Prince-Édouard:
Wheat.....	150	2	3	187	3	6	Blé
Oats.....	4,407	7	308	4,972	9	423	Avoine
Barley.....	337	3	10	425	5	22	Orge
Nova Scotia:							Nouvelle-Écosse:
Wheat.....	44	—	—	45	2	1	Blé
Oats.....	2,780	4	111	3,169	4	142	Avoine
Barley.....	234	3	7	285	2	5	Orge
New Brunswick:							Nouveau-Brunswick:
Wheat.....	79	—	—	90	1	1	Blé
Oats.....	6,993	6	420	8,280	8	671	Avoine
Barley.....	435	2	9	661	3	17	Orge
Quebec:							Québec:
Wheat.....	468	4	19	691	6	42	Blé
Oats.....	37,574	6	2,254	50,620	9	4,556	Avoine
Barley.....	3,000	5	150	4,325	7	303	Orge
Rye.....	221	4	9	261	5	13	Seigle
Ontario:							Ontario:
Wheat.....	25,776	5	1,289	31,233	7	2,186	Blé
Oats.....	71,967	6	4,318	96,186	11	10,580	Avoine
Barley.....	6,908	2	138	8,325	6	500	Orge
Rye.....	2,226	1	22	1,856	2	37	Seigle
Flaxseed.....	196	1	2	365	1	1	Graine de lin
Manitoba:							Manitoba:
Wheat.....	57,000	2	1,000	50,000	2	1,000	Blé
Oats.....	53,000	8	4,000	70,000	10	7,000	Avoine
Barley.....	40,000	5	2,000	55,000	5	3,000	Orge
Rye.....	750	1	100	1,300	8	100	Seigle
Flaxseed.....	1,100	3	30	2,900	2	45	Graine de lin
Saskatchewan:							Saskatchewan:
Wheat.....	183,000	3	6,000	260,000	5	12,000	Blé
Oats.....	85,000	14	12,000	112,000	20	22,000	Avoine
Barley.....	33,000	9	3,000	46,000	11	5,000	Orge
Rye.....	4,400	14	600	6,200	5	300	Seigle
Flaxseed.....	650	8	50	1,000	14	140	Graine de lin
Alberta:							Alberta:
Wheat.....	97,000	4	4,000	117,000	6	7,000	Blé
Oats.....	52,000	19	10,000	72,000	19	14,000	Avoine
Barley.....	36,000	17	6,000	56,000	16	9,000	Orge
Rye.....	2,400	17	400	3,700	11	400	Seigle
Flaxseed.....	300	8	25	400	5	20	Graine de lin
British Columbia:							Colombie-Britannique:
Wheat.....	3,889	2	78	2,418	1	24	Blé
Oats.....	4,195	4	168	2,703	4	108	Avoine
Barley.....	494	2	10	372	2	7	Orge
Rye.....	14	1	2	16	2	2	Seigle
Flaxseed.....	38	—	—	21	—	—	Graine de lin

1. 0.3 per cent.
2. Less than 500 bushels.

1. 0.3 per cent.
2. Moins de 500 boisseaux.

TABLE 3. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, July-September, 1951

TABLEAU 3. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, juillet à septembre 1951

Week Ended	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Semaine terminée le
	'000 bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	
July 5	167,337	35,677	34,264	4,145	1,123	5 juillet
" 12	163,028	34,026	34,377	3,640	1,114	12 "
" 19	160,874	33,458	33,879	3,224	1,058	19 "
" 31	162,230	33,341	34,669	2,513	997	31 "
August 9	161,886	33,064	34,327	2,465	891	9 août
" 16	156,317	32,391	33,656	2,293	810	16 "
" 23	150,792	30,458	33,309	2,628	792	23 "
" 30	145,969	26,999	33,581	3,102	769	30 "
September 6	142,010	25,797	32,949	3,227	731	6 septembre
" 13	138,417	25,245	34,392	3,361	718	13 "
" 20	147,071	25,298	37,149	4,310	775	20 "
" 27	160,030	26,118	42,114	4,755	819	27 "

Flour and Feed Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the third quarter of 1951. More complete data are given in the report "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le troisième trimestre de 1951. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport "Grain Milling Statistics" publié chaque mois par la Division de l'Agriculture du Bureau de la statistique.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, July-September, 1951

TABLEAU 1. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, juillet-septembre, 1951

Kind of Grain	July Juillet	August Août	September Septembre	Variété de grain
	bushels - boisseaux			
Wheat (total)	6,687,181	7,990,001	8,446,897	Blé (total)
For flour	6,435,636	7,747,885	8,173,807	Pour farine
For feed	251,545	242,116	273,090	Pour provende
Oats	1,258,212	1,580,374	1,713,859	Avoine
Corn	246,059	246,595	219,502	Mais
Barley	458,656	520,648	530,108	Orge
Buckwheat	147,071	1,751	4,012	Sarrasin
Mixed grains	1,293,153	1,366,220	1,697,749	Grains mélangés

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, July - September, 1951

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, juillet - septembre, 1951

Product	July Juillet	August Août	September Septembre	Produit
	barrels - barils			
Wheat flour	1,405,086	1,699,569	1,797,624	Farine de blé
	pounds - livres			
Oatmeal	338,756	303,458	371,568	Farine d'avoine
Rolled oats	5,828,888	11,237,948	12,751,268	Flocons d'avoine
Corn flour and meal	397,992	968,920	1,360,382	Farine de maïs
Pot and pearl barley	209,733	317,146	369,091	Orge mondé et perlé
Buckwheat flour	—	56,954	131,044	Farine de sarrasin
Ground Feeds:				Provende moulue:
Feed wheat	15,085,560	14,519,020	16,377,500	Blé de provende
Ground oats	30,531,114	31,955,155	33,209,272	Avoine moulue
Cracked corn	9,371,984	8,134,988	8,951,080	Mais concassé
Ground barley	21,474,273	24,318,216	24,621,852	Orge moulue
Mixed grains	57,800,504	60,707,972	75,660,889	Grains mélangés
Millfeeds:		tons - tonnes		Issues de meunerie:
Bran	20,195	23,230	25,228	Son
Shorts	22,335	27,380	28,904	Gru rouge
Middlings	11,140	11,324	12,541	Gru blanc
Other offals	4,206	6,081	6,311	Autres déchets

LIVE STOCK, POULTRY AND DAIRYING

June 1 Survey of Live Stock and Poultry

Numbers of Live Stock and Poultry on Farms. — The Dominion Bureau of Statistics in co-operation with departments of the provincial governments conducts a survey each year of the numbers of live stock and poultry on farms at June 1. Questionnaires are mailed direct to individual farmers in all provinces except Quebec where they are distributed through the medium of the rural schools. The processing of returns is done by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics except for Ontario, Quebec and Manitoba. In Ontario and Manitoba the Provincial Statistical Office undertakes the complete processing of returns, while in Quebec the Provincial Bureau of Statistics completes the preliminary pairing and sorting operations. The determination of final estimates from sample indications and available check data is a joint operation of the Dominion Bureau of Statistics and the provincial offices.

The estimated total number of cattle and calves on farms at June 1, 1951 was 9,333,300, an increase of 3.2 per cent over the same date last year. Increases were general in all provinces except British Columbia. Milk cows, however, declined in number by almost 2 per cent. This tendency has been manifest during the last year and in the present survey Quebec was the only province to report an increase. The number of hogs on farms, estimated at 5,875,000, was 12 per cent higher than at June 1, 1950, with increases in all provinces except Ontario. Breeding intentions reported on the survey (see Table 2, page 214) indicate that the upward trend will continue. Numbers of sheep and lambs which have declined steadily since 1944 fell 2.3 per cent during the last year, and there was also a further decline of 10.6 per cent in numbers of horses. There are now fewer sheep and horses on farms at this date than at any time since records became available in 1908.

From the poultry survey it was estimated that the total number of all classes of poultry on farms at June 1, 1951 was 74,665,000 head as compared with 64,885,800 at the same date in 1950. All kinds of poultry except ducks increased in number over last year.

Table 1 is a summary of the principal kinds of live stock on farms as at June 1 for the last 10 years, and Tables 2 and 3 give numbers of the various classes of live stock and poultry on farms as at June 1, 1951 and 1950. The data for 1949, 1950 and 1951 do not include Newfoundland, for which the latest official figures are those of the census taken as at October 1, 1945. At that time numbers of live stock and poultry in Newfoundland were as follows: horses and ponies, 14,749; milk cows and heifers, 14,455; other cattle, 8,489; sheep, 85,802; hogs, 11,443; and domestic fowl, 346,428. Turkeys, geese and ducks were not enumerated.

BÉTAIL, VOLAILLES ET INDUSTRIE LAITIÈRE

Relevé du bétail et de la volaille, 1^{er} juin

Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes. — Le Bureau fédéral de la statistique fait chaque année, avec l'aide des ministères agricoles des provinces, un relevé du nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au 1^{er} juin. Des questionnaires sont envoyés directement à un nombre choisi de fermiers dans toutes les provinces, sauf dans le Québec où ils sont distribués par l'entremise des écoles rurales. L'analyse des données est faite à la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique, sauf pour l'Ontario, le Québec et le Manitoba. En Ontario et au Manitoba, l'Office provincial de la statistique fait l'analyse complète des rapports, tandis que dans le Québec le Bureau provincial de la statistique fait le travail préliminaire d'appariage et de classement. La détermination des estimations définitives d'après les relevés échantillons et les données de vérification disponibles est un travail fait conjointement par le Bureau fédéral de la statistique et les bureaux provinciaux.

Le nombre total estimatif de bêtes à cornes et de veaux dans les fermes le 1^{er} juin 1951 s'établit à 9,333,300 augmentation de 3.2 p. 100 sur la même date de l'an dernier. Toutes les provinces participent à l'augmentation sauf la Colombie-Britannique. Toutefois, le nombre de vaches laitières diminue de près de 2 p. 100. Cette tendance est évidente depuis un an et dans le présent relevé le Québec est la seule province à déclarer une augmentation. Le nombre de porcs dans les fermes, estimé à 5,875,000, est de 12 p. 100 plus élevé qu'en 1950 avec augmentation dans toutes les provinces sauf l'Ontario. Les projets d'élevage déclarés au relevé (voir tableau 2, p. 214) indiquent que la tendance à la hausse se maintiendra. Le nombre de moutons et d'agneaux, à la baisse depuis 1944, tombe de nouveau de 2.3 p. 100 au cours de l'an dernier. Il y a aussi une nouvelle diminution de 10.6 p. 100 du nombre de chevaux. Le nombre de moutons et de chevaux actuellement dans les fermes est le plus bas pour cette date depuis que des statistiques sont disponibles, soit 1908.

Le relevé de toutes les classes de volailles dans les fermes au 1^{er} juin donne un chiffre estimatif de 74,665,000, contre 64,885,800 à la même date de 1950. Le nombre de toutes les classes de volailles, sauf de canards, augmente comparativement à l'an dernier.

Le tableau 1 est un résumé des principales catégories de bestiaux dans les fermes le 1^{er} juin pour les dix dernières années, tandis que les tableaux 2 et 3 indiquent le nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes, selon les diverses classes, au 1^{er} juin 1951 et 1950. Les données de 1949, 1950 et 1951 ne comprennent pas Terre-Neuve dont les derniers renseignements sont ceux du recensement du 1^{er} octobre 1945. Les nombres de bestiaux et de volailles dans cette province étaient alors les suivants: chevaux et poneys, 14,749; vaches et génisses laitières, 14,455; autres bêtes à cornes, 8,489; moutons, 85,802; porcs, 11,443; et poules domestiques, 346,428. Les dindons, oies et canards n'ont pas été dénombrés.

TABLE 1. Numbers of the Principal Kinds of Live Stock on Farms in Canada as at June 1, 1942-1951

TABLEAU 1. Nombre de bestiaux dans les fermes au Canada, par principale espèce, 1^{er} juin 1942-1951

Year — Année	Cattle — Bêtes à cornes '000	Hogs — Porcs '000	Sheep and Lambs — Moutons et agneaux '000	Horses — Chevaux '000
1942	8,945	7,125	3,197	2,816
1943	9,665	8,148	3,459	2,775
1944	10,346	7,741	3,726	2,735
1945	10,759	6,026	3,622	2,585
1946	9,665	4,910	2,942	2,200
1947	9,718	5,473	2,707	2,032
1948	9,476	4,463	2,247	1,904
1949	9,081	5,163	2,075	1,796
1950 ¹	9,045 ²	5,247	2,015	1,683
1951 ¹	9,333	5,875	1,968	1,505

1. Not including Newfoundland.

2. Revised.

1. Non compris Terre-Neuve.

2. Révisé.

TABLE 2. Numbers of Live Stock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Provinces, as at June 1, 1951

No.	Class	Prince Edward Island Île du Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Quebec Québec	Ontario
Cattle and Calves:						
1	Bulls, 1 year old and over	2, 100	4, 800	7, 400	102, 500	71, 500
2	Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	43, 600	98, 000	102, 000	1, 129, 500	1, 204, 400
3	Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	1, 400	4, 500	2, 900	21, 100	201, 900
4	Yearling heifers for milk	10, 600	24, 800	24, 500	210, 500	353, 600
5	Yearling heifers for beef	4, 200	6, 800	3, 500	15, 600	138, 200
6	Steers, 1 year old and over	10, 200	20, 100	9, 700	57, 000	284, 500
7	Calves, under 1 year old	29, 300	43, 000	53, 000	502, 100	757, 800
8	Totals, Cattle and Calves	101, 400	202, 000	203, 000	2, 038, 300	3, 011, 900
Hogs:						
9	6 months old and over	13, 000	13, 500	17, 000	322, 000	480, 000
10	Under 6 months old	63, 000	48, 500	75, 000	1, 117, 000	1, 670, 000
11	Totals, Hogs	76, 000	62, 000	92, 000	1, 439, 000	2, 150, 000
Sheep and Lambs:						
12	Sheep, 1 year old and over	23, 500	67, 900	36, 800	185, 400	238, 900
13	Lambs, under 1 year old	24, 500	59, 400	34, 600	192, 400	236, 500
14	Totals, Sheep and Lambs	48, 000	127, 300	71, 400	377, 800	475, 400
Horses:						
15	Stallions, 2 years old and over	100	100	400	1, 900	1, 300
16	Mares, 2 years old and over	10, 300	14, 600	19, 000	152, 200	162, 200
17	Geldings, 2 years old and over	9, 800	13, 000	16, 900	105, 500	138, 600
18	Colts and fillies, under 2 years old	1, 000	300	700	5, 200	6, 600
19	Totals, Horses	21, 200	28, 000	37, 000	270, 800	308, 700
Poultry:						
20	Domestic fowl ¹	1, 119, 000	2, 171, 000	1, 513, 000	11, 592, 000	25, 952, 000
21	Turkeys	15, 000	45, 000	40, 000	563, 000	638, 000
22	Geese	18, 000	16, 000	15, 000	13, 000	180, 000
23	Ducks	19, 000	13, 000	9, 000	48, 000	206, 000
24	Totals, Poultry	1, 171, 000	2, 245, 000	1, 577, 000	12, 216, 000	26, 956, 000

1. Hens, cocks and chickens.

TABLE 3. Numbers of Live Stock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Provinces, as at June 1, 1950

No.	Class	Prince Edward Island Île du Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Quebec Québec	Ontario
Cattle and Calves:						
1	Bulls, 1 year old and over	2, 200	5, 600	8, 000	105, 200	67, 700
2	Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	44, 000	99, 000	104, 000	1, 124, 000	1, 237, 300
3	Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	1, 200	4, 400	2, 800	19, 700	158, 300 ¹
4	Yearling heifers for milk	10, 500	27, 300	25, 900	208, 900	322, 600
5	Yearling heifers for beef	3, 400	5, 100	3, 500	13, 800	111, 800
6	Steers, 1 year old and over	8, 500	19, 800	8, 800	49, 600	260, 700
7	Calves, under 1 year old	28, 600	39, 000	50, 000	465, 300	701, 900
8	Totals, Cattle and Calves	98, 400	200, 200	203, 000	1, 985, 500	2, 860, 300¹
Hogs:						
9	6 months old and over	13, 100	10, 600	14, 300	255, 300	457, 100
10	Under 6 months old	54, 700	45, 000	69, 600	994, 600	1, 756, 000
11	Totals, Hogs	67, 800	55, 600	83, 900	1, 249, 900	2, 213, 100
Sheep and Lambs:						
12	Sheep, 1 year old and over	23, 400	67, 600	36, 600	198, 400	248, 800
13	Lambs, under 1 year old	24, 000	64, 000	34, 100	199, 200	255, 300
14	Totals, Sheep and Lambs	47, 400	131, 600	70, 700	397, 600	504, 100
Horses:						
15	Stallions, 2 years old and over	130	100	400	2, 400	1, 800
16	Mares, 2 years old and over	11, 070	15, 700	20, 000	108, 500	198, 200
17	Geldings, 2 years old and over	10, 000	13, 800	18, 200	108, 800	165, 800
18	Colts and fillies, under 2 years old	1, 000	300	6, 700	10, 700	12, 500
19	Totals, Horses	22, 300	29, 900	39, 300	288, 200	378, 300
Poultry:						
20	Domestic fowl ³	1, 135, 000	1, 886, 000	1, 316, 000	9, 073, 000 ¹	22, 500, 000
21	Turkeys	12, 000	55, 000	20, 000	529, 000	570, 000
22	Geese	16, 000	16, 000	13, 000	13, 000	160, 000
23	Ducks	17, 000	12, 000	6, 000	88, 000	230, 000
24	Totals, Poultry	1, 180, 000	1, 969, 000	1, 355, 000	9, 703, 000¹	23, 460, 000

1. Revised.

2. Figures rounded to the nearest hundred.

3. Hens, cocks and chickens.

TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} juin, 1951

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada	Classe	No
15,600	24,000	30,800	8,100	266,800	Bêtes à cornes et veaux:	1
236,800	339,000	292,400	96,000	3,541,700	Taureaux d'un an et plus	2
86,200	218,000	343,000	87,600	966,600	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	3
64,300	101,000	62,400	16,300	868,000	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	4
29,000	70,000	112,700	24,200	404,200	Laitières, d'un an	5
69,400	117,000	213,900	40,600	822,400	A viande, d'un an	6
206,000	368,000	427,200	77,200	2,463,600	Bouvillons d'un an et plus	7
707,300	1,237,000	1,482,400	350,000	9,333,300	Veaux de moins d'un an	8
					Total, bêtes à cornes et veaux	
82,000	148,000	253,700	21,000	1,350,200	Porcs:	9
264,000	459,000	784,300	44,000	4,524,800	De 6 mois et plus	10
346,000	607,000	1,038,000	63,000	5,875,000	De moins de 6 mois	11
					Total, porcs	
56,600	122,900	218,500	51,600	1,002,100	Moutons et agneaux:	12
55,800	113,300	198,100	51,400	966,000	Moutons d'un an et plus	13
112,400	236,200	416,600	103,000	1,968,100	Agneaux de moins d'un an	14
					Total, moutons et agneaux	
400	1,400	1,100	500	7,200	Chevaux:	15
77,100	189,100	144,500	22,000	797,000	Étalons de 2 ans et plus	16
63,600	157,600	123,400	18,600	647,000	Juments de 2 ans et plus	17
4,200	15,900	18,200	1,900	54,000	Hongres de 2 ans et plus	18
145,300	364,000	287,200	43,000	1,505,200	Poulains et pouliches de moins de 2 ans	19
					Total, chevaux	
6,166,000	8,685,000	10,328,000	3,590,000	71,116,000	Volailles:	20
327,000	300,000	530,000	240,000	2,698,000	Volaille domestique ¹	21
50,000	22,000	78,000	12,000	384,000	Dindons	22
60,000	40,000	50,000	22,000	467,000	Oies	23
6,603,000	9,047,000	10,986,000	3,864,000	74,665,000	Canards	24
					Total, volailles	

1. Poules, coqs et poulets.

TABLEAU 3. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} juin 1950

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada	Classe	No
16,100	24,600	30,600	8,200	268,200	Bêtes à cornes et veaux:	1
240,800	352,000	307,800	99,800	3,608,700	Taureaux d'un an et plus	2
81,700	190,900	335,700	87,900	882,600 ¹	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	3
62,800	103,600	68,000	18,400	848,000	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	4
25,800	72,500	98,300	21,000	355,200	Laitières, d'un an	5
64,400	116,800	198,700	47,000	773,300	A viande, d'un an	6
191,700	354,000	403,800	75,000	2,309,300	Bouvillons d'un an et plus	7
683,300	1,214,400	1,442,900	357,300	9,045,300 ¹	Veaux de moins d'un an	8
					Total, bêtes à cornes et veaux	
66,800	127,400	230,700	17,500	1,192,800	Porcs:	9
202,600	306,300	579,000	46,500	4,054,300	De 6 mois et plus	10
269,400	433,700	809,700	64,000	5,247,100	De moins de 6 mois	11
					Total, porcs	
59,700	128,100	218,800	49,300	1,030,700	Moutons et agneaux:	12
57,400	108,900	195,700	45,700	984,300	Moutons d'un an et plus	13
117,100	237,000	414,500	95,000	2,015,000	Agneaux de moins d'un an	14
					Total, moutons et agneaux	
400	1,400	1,200	500	8,300 ²	Chevaux:	15
80,800	206,900	158,500	22,900	880,700 ²	Étalons de 2 ans et plus	16
69,400	178,600	140,500	20,400	725,300	Juments de 2 ans et plus	17
5,700	17,000	18,700	2,100	68,700	Hongres de 2 ans et plus	18
156,300	403,900	318,900	45,900	1,683,000	Poulains et pouliches de moins de 2 ans	19
					Total, chevaux	
5,230,000	8,104,000	8,855,000	3,370,000	61,469,000 ¹	Volailles:	20
350,000	290,000	473,000	260,000	2,559,000	Volaille domestique ³	21
42,900	22,000	76,000	10,000	368,900	Dindons	22
41,800	33,100	43,000	18,000	488,900	Oies	23
5,664,700	8,449,100	9,447,000	3,658,000	64,885,800 ¹	Canards	24
					Total, volailles	

1. Revisé.

2. Chiffres ramenés à la centaine près.

3. Poules, coqs et poulets.

Fig Crop. — The spring pig crop of 1951 (pigs saved December to May) was 13.1 per cent above that of the previous year. Increases occurred in all provinces except Nova Scotia, Ontario and British Columbia, but the most pronounced changes were in the Prairie Provinces, where estimates indicated percentage increases of 32.5, 50.1 and 34.7 for Manitoba, Saskatchewan and Alberta, respectively. For Western Canada as a whole the increase in comparison with last year was 36.4 per cent and for Eastern Canada 4.1 per cent. The total number of pigs alive at weaning time was 4,775,000 this year as against 4,221,500 last year.

Based on intentions reported by farmers at June 1, it was estimated that the number of sows to farrow during the June to November period this year will exceed by 23 per cent the number farrowed during the corresponding period last year. Almost identical percentage increases were forecast for Western and Eastern Canada.

TABLE 1. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Provinces, during the Six Months, December to May, 1949-1950 and 1950-1951

TABLEAU 1. Truies ayant cochonné, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de décembre à mai 1949-1950 et 1950-1951

Year and Province	Sows Farrowed Truies ayant cochonné	Pigs Born Porcelets nés	Pigs Saved Porcelets réchappés	Année et province
	No. — nomb.	No. — nomb.	No. — nomb.	
1949 — 1950				1949 — 1950
Prince Edward Island	7,900	78,500	61,600	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	5,870	65,100	51,700	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	9,540	94,000	73,100	Nouveau-Brunswick
Quebec	139,340	1,305,700	1,047,400	Québec
Ontario	226,360	2,213,300	1,809,400	Ontario
Manitoba	30,560	276,800	214,000	Manitoba
Saskatchewan	44,390	396,000	311,100	Saskatchewan
Alberta	82,020	767,500	597,600	Alberta
British Columbia	7,400	70,000	55,600	Colombie-Britannique
Canada	553,380	5,266,700	4,221,500	Canada
1950 — 1951				1950 — 1951
Prince Edward Island	9,000	89,000	72,600	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	5,860	63,300	51,400	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	9,940	97,000	79,500	Nouveau-Brunswick
Quebec	158,530	1,487,800	1,222,400	Québec
Ontario	214,700	2,133,300	1,741,800	Ontario
Manitoba	33,600	338,000	283,600	Manitoba
Saskatchewan	64,000	574,000	467,000	Saskatchewan
Alberta	107,100	989,400	804,700	Alberta
British Columbia	6,600	63,200	52,000	Colombie-Britannique
Canada	609,330	5,835,000	4,775,000	Canada

TABLE 2. Sows Farrowed in Canada, by Provinces, during the Six Months, June to November, 1950, and Sows Bred to Farrow, June to November, 1951

TABLEAU 2. Truies ayant cochonné au Canada, par province, de juin à novembre 1950, et truies devant cochonner de juin à novembre 1951

Province	Sows Farrowed June-November 1950	Sows Bred to Farrow, June-November 1951	1951 as Percentage of 1950	Province
	Truies ayant cochonné, juin-novembre 1950	Truies devant cochonner, juin-novembre 1951	1951 proportion- nellement à 1950	
	No. — nomb.	No. — nomb.	%	
Prince Edward Island	8,070	9,700	120	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	6,240	7,000	112	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	9,490	10,800	114	Nouveau-Brunswick
Quebec	123,790	163,900	132	Québec
Ontario	205,200	243,700	119	Ontario
Manitoba	21,040	32,100	153	Manitoba
Saskatchewan	35,300	38,000	108	Saskatchewan
Alberta	91,170	111,000	122	Alberta
British Columbia	6,740	7,500	111	Colombie-Britannique
Canada	507,040	623,700	123	Canada

Cochonnages. — Le nombre de porcelets réchappés entre décembre et mai de 1951 est supérieur à celui de l'année précédente. Il y a eu augmentation dans toutes les provinces, sauf en Nouvelle-Écosse, en Ontario et en Colombie-Britannique. Les changements les plus marqués sont survenus dans les provinces des Prairies, ou des augmentations respectives de 32.5, 50.1 et 34.7 p. 100 ont été déclarées par le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta. Pour tout l'Ouest du Canada, l'augmentation sur l'an dernier est de 36.4 p. 100 et pour l'Est, de 4.1 p. 100. Le nombre de porcelets encore vivants au sevrage atteint 4,775,000 cette année, contre 4,221,500 l'an dernier.

D'après les projets d'élevage déclarés au 1^{er} juin, on estime que le nombre de truies devant cochonner entre juin et novembre de cette année dépassera de 23 p. 100 celui de la période correspondante de l'an dernier. Des augmentations proportionnelles à peu près identiques sont prévues pour l'Ouest et l'Est du Canada.

Dairying

QUARTERLY REVIEW OF THE DAIRY SITUATION,
SUMMER PERIOD, JUNE-AUGUST, 1951

Production Conditions.—The summer of 1951 was particularly well suited for dairy production. Timely precipitation and exceptionally cool weather kept pastures in a fresh and lush condition. This was particularly the case in the Eastern Provinces where rainfall was frequent and plentiful. In Manitoba there was a shortage of moisture which slowed up pasture growth for a time, but the situation improved as the season advanced. General forage conditions were relatively satisfactory in the Prairie Provinces, but there was a definite shortage of moisture in British Columbia. This was particularly the case in the Fraser Valley area and on Vancouver Island, where drought conditions, the worst in many years, prevailed. Consequently the hay crop was exceptionally light and pasture forage was insufficient to maintain normal milk flow. However, for the Dominion as a whole, the September estimate of hay and clover production was nearly 18 million tons as compared with 13 million tons last year; and pasture conditions averaged 104.7 or approximately 5 per cent above the long-time average in comparison with 92 in the summer period of 1950.

The milch-cow population numbered 3,541,700 on June 1, 1951, or almost 2 per cent fewer than the number recorded on the same date in 1950. Exports of dairy cattle during the June-August period declined from 16,500 last year to 10,200 this year, while slaughtering of cows (both beef and dairy) also showed a reduction, falling from 135,000 in the summer period of 1950 to 105,000 in 1951.

There was very little change in the percentage of cows milked during the summer months, the average this year being 79.2 per cent as against 79.4 per cent last year. On the other hand, the production of milk per cow (including all cows in the herds of dairy correspondents) was 17.3 pounds per day as compared with 16.9 pounds a year earlier. Cows actually milked showed a more significant difference, the daily average being 22 pounds in June-August, 1951 compared with 21.6 pounds in the corresponding period of 1950.

Milk Production and Utilization.—The total output of milk on Canadian farms amounted to 5,636,926,000 pounds in the summer period of 1951. This represents an increase of 17 million pounds over that of the same period last year. Deliveries of milk to factories benefited from this increase to the extent of nearly 4 million pounds, while dairy butter accounted for approximately 26 million pounds more milk than in June-August, 1950. The decline in production of cheddar cheese largely offset substantial gains in the use of milk for creamery butter and other factory products. Milk used for fluid purposes advanced 18 million pounds, but this was outbalanced by reductions of 27 million pounds in the quantity consumed in farm homes and 5 million pounds in the amount used for live-stock feeding.

Supply Position.—Reversing the production trend of previous months, the creamery butter output moved to a higher level in July and made a considerable gain in the month of August. However, when stocks and trade figures are taken into account, the total supply of 127½ million pounds may be compared with about 142½ million pounds in the June-August period of 1950. Following a sharp increase in June, the domestic disappearance of creamery butter in July and August declined, making a total of approximately 71½ million pounds for the period under review as compared with almost 74 million pounds in the summer of 1950. This reduction was reflected in the per capita disappearance which fell from 5.34 pounds to 5.13 pounds. The domestic disappearance of total butter (creamery, dairy and whey butter) amounted to 85 million pounds or 6.07 pounds per capita. The domestic disappearance of cheddar cheese dropped to slightly less than 13 million pounds in comparison with 14 million pounds in the summer of 1950 and the per capita disappearance to 0.93 pound as compared with 1.02 pounds. The demand for evaporated milk on the domestic market was less, the quantity represented in the disappearance figures being approximately 63½ million pounds as against almost 71 million pounds a year ago. Similarly, the per capita disappearance declined from 5.13 to 4.53 pounds. However, greater quantities of skim-milk powder were used in Canada, the quantity advancing from 15 million to 17 million pounds, and the per capita disappearance from 1.09 to 1.22 pounds.

Industrie laitière

REVUE TRIMESTRIELLE DE LA SITUATION LAITIÈRE,
PÉRIODE D'ÉTÉ, JUIN-AOÛT 1951

Situation de la production.—L'été de 1951 a particulièrement favorisé la production laitière. La pluie tombant à propos et le temps anormalement frais ont gardé les pâturages verts et abondants, surtout dans les provinces de l'Est, où les averses ont été fréquentes et fortes. Au Manitoba, le manque d'humidité a ralenti la végétation des pâturages pour quelque temps, mais la situation s'est améliorée au cours de la saison. La situation générale du fourrage a été relativement favorable dans les provinces des Prairies, mais il y a eu une rareté bien déterminée d'humidité en Colombie-Britannique, surtout dans la vallée de la Fraser et sur l'île de Vancouver, qui ont connu la pire sécheresse depuis plusieurs années. En conséquence, la fenaissance a été exceptionnellement faible et les pâturages n'étaient pas suffisants pour maintenir la production normale de lait. Néanmoins, pour le Canada en général, l'estimation de septembre de la production de foin et de trèfle atteint presque 18 millions de tonnes, en comparaison de 13 millions l'an dernier; l'état des pâturages s'établit en moyenne à 104.7, environ 5 p. 100 au-dessus de la moyenne à long terme, en comparaison de 92 durant la même période de 1950.

Le nombre de vaches laitières se totalise à 3,541,700 le 1^{er} juin 1951, soit presque 2 p. 100 de moins qu'à la date correspondante de l'an dernier. Les exportations de vaches laitières diminuent à 10,200 durant la période de juin-août de 16,500 durant la même période de l'an dernier, tandis que les abattages de vaches laitières et de boucherie diminuent aussi de 135,000 à 105,000.

Le pourcentage de vaches traitées durant les mois d'été n'accuse que très peu de changement, la moyenne s'établissant à 79.2 contre 79.4 l'an dernier. Par contre, la production de lait par vache, y compris toutes les vaches des troupeaux des correspondants laitiers, est de 17.3 livres, en comparaison de 16.9 livres. Les vaches traitées accusent une variation plus prononcée, la moyenne quotidienne s'établissant à 22 livres en juin-août 1951, contre 21.6 livres durant la même période de 1950.

Production et utilisation du lait.—La production totale de lait dans les fermes canadiennes s'élève à 5,636,926,000 livres durant l'été de 1951, soit une augmentation de 17 millions de livres en comparaison de la même période de l'an dernier. Les expéditions aux fabriques reflètent cette avance dans une mesure de près de 4 millions de livres, tandis que la production de beurre de ferme utilise environ 26 millions de livres de lait en plus. La diminution de la production de fromage cheddar a compensé en grande partie l'augmentation de l'utilisation du lait dans la fabrication de beurre de crèmerie et d'autres produits. Le lait utilisé à l'état fluide augmente de 18 millions de livres, mais cette avance est contre-balancée par la consommation dans les maisons de ferme, qui diminue de 27 millions de livres, et par la quantité donnée aux bestiaux, qui diminue de 5 millions de livres.

Situation des approvisionnements.—Au contraire de la tendance des mois précédents, la production de beurre de crèmerie passe à un niveau plus élevé en juillet et accuse une augmentation considérable en août. Toutefois, si l'on tient compte des stocks et des ventes, l'approvisionnement total s'élève à 127,500,000 livres, en comparaison d'environ 142,500,000 en juin-août 1950. Après avoir augmenté vivement en juin, la disparition domestique du beurre de crèmerie diminue en juillet et août et s'établit à 71,750,000 livres durant la période à l'étude, contre près de 74 millions durant l'été de 1950. Cette baisse se reflète dans la disparition par tête, qui diminue de 5.34 livres à 5.13 livres. La disparition domestique de beurre de tout genre (de crèmerie, de ferme et de petit-lait) s'élève à 85 millions de livres ou à 6.07 livres par tête. La disparition domestique de fromage cheddar diminue à un peu moins de 13 millions de livres, en comparaison de 14 millions de livres durant l'été de 1950; la disparition par tête est de 0.93 livre, contre 1.02 livre. La demande pour le lait évaporé sur le marché domestique diminue, la disparition s'établit à environ 63,500,000 livres, au regard de près de 71 millions l'an dernier. Aussi, la disparition par tête baisse de 5.13 livres à 4.53 livres. Toutefois, l'utilisation de lait écrémé en poudre augmente au Canada et la disparition passe de 15 millions de livres à 17 millions, tandis que la disparition par tête augmente de 1.09 livre à 1.22 livre.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, June-August, 1950 and 1951

No.	Province and Year	Total Milk Production — Production globale de lait	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products — Lait employé dans la fabri-				
			Total Used in Manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In Factories — Dans les fabriques			
				Total in Factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter — Beurre de crèmerie	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	Concentrated Milk Products — Produits concentrés du lait
	Canada:						thousand pounds —
1	1950	5,619,660 ¹	3,837,407	3,585,666	2,584,585	536,826	279,341
2	1951	5,636,926 ¹	3,887,729	3,589,535	2,599,278	457,152	341,783
	Prince Edward Island						
3	1950	69,481	53,482	51,537	45,899	4,378	—
4	1951	76,583	60,809	57,482	50,726	5,370	—
	Nova Scotia						
5	1950	130,974	77,973	60,002	50,210	—	2
6	1951	132,517	80,069	57,084	45,150	—	2
	New Brunswick						
7	1950	153,139	109,833	85,185	76,007	3,598	—
8	1951	155,936	113,434	83,608	70,852	6,294	—
	Quebec:						
9	1950	1,741,394	1,234,690	1,195,234	927,476	127,708	101,062
10	1951	1,816,600	1,320,565	1,255,922	998,868	91,404	123,638
	Ontario:						
11	1950	1,795,272	1,201,930	1,175,759	590,319	374,471	136,161
12	1951	1,784,256	1,196,014	1,166,961	592,030	331,816	173,311
	Manitoba:						
13	1950	401,682	295,660	261,569	242,055	8,444	—
14	1951	391,723	283,756	253,648	233,386	8,076	—
	Saskatchewan:						
15	1950	561,536	402,347	325,497	312,978	2,151	—
16	1951	541,787	385,054	311,789	298,709	2,028	—
	Alberta:						
17	1950	558,920	377,740	333,902	305,691	13,937	2
18	1951	543,831	356,100	317,323	292,547	10,214	2
	British Columbia:						
19	1950	165,144	61,634	54,863	33,950	2,139	2
20	1951	148,859	47,094	40,884	17,010	1,950	2

1. Includes milk equivalent of concentrated-milk products reported by less than three firms (see footnote 2).

2. Less than three firms used milk for concentrated products. Data are not included in the provincial total, but are included in the Canada total at top of column and in the total milk production of Canada, column 1.

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, juin-août, 1950 et 1951

Production de produits laitiers		Milk Otherwise Used — Lait autrement utilisé				Province et année	No.
Ice Cream — Crème glacée	Dairy Butter — Beurre de ferme	Total Otherwise Used — Total autrement utilisé	Fluid Sales — Ventes à l'état fluide	Farm - Home Consumed — Consommé sur la ferme (maison)	Fed to Live Stock — Donné aux animaux		
milliers de livres						Canada:	
184, 914	271, 741	1, 762, 253	1, 032, 619	465, 400	264, 234	1950	1
191, 322	298, 194	1, 749, 197	1, 050, 493	438, 930	259, 774	1951	2
						Île du Prince-Édouard:	
1, 260	1, 945	15, 999	5, 565	6, 500	3, 934	1950	3
1, 386	3, 327	15, 774	5, 590	6, 630	3, 554	1951	4
						Nouvelle-Écosse:	
9, 792	17, 971	53, 001	34, 461	13, 070	5, 470	1950	5
11, 934	22, 985	52, 448	35, 898	11, 790	4, 760	1951	6
						Nouveau-Brunswick:	
5, 580	24, 648	43, 306	20, 836	16, 900	5, 570	1950	7
6, 462	29, 826	42, 502	20, 632	15, 420	6, 450	1951	8
						Québec:	
38, 988	39, 456	506, 704	331, 904	103, 000	71, 800	1950	9
42, 012	64, 643	496, 035	339, 735	96, 700	59, 600	1951	10
						Ontario:	
74, 808	26, 171	593, 342	391, 042	145, 300	57, 000	1950	11
69, 804	29, 053	588, 242	394, 442	136, 700	57, 100	1951	12
						Manitoba:	
11, 070	34, 091	106, 022	46, 822	33, 700	25, 500	1950	13
12, 186	30, 108	107, 967	45, 927	34, 200	27, 840	1951	14
						Saskatchewan:	
10, 368	76, 850	159, 189	43, 789	85, 800	29, 600	1950	15
11, 052	73, 265	156, 733	45, 033	73, 800	37, 900	1951	16
						Alberta:	
14, 274	43, 838	181, 180	72, 980	50, 100	58, 100	1950	17
14, 562	38, 777	187, 731	79, 131	53, 000	55, 600	1951	18
						Colombie-Britannique:	
18, 774	6, 771	103, 510	85, 220	11, 030	7, 260	1950	19
21, 924	6, 210	101, 765	84, 105	10, 690	6, 970	1951	20

1. Y compris l'équivalent en lait des produits concentrés du lait déclarés par moins de 3 établissements (voir renvoi 2).

2. Moins de 3 établissements ont fait rapport. Les renseignements ne sont pas compris dans les totaux provinciaux, mais ils sont inclus dans le total du Canada au haut de la colonne et dans la production globale du lait au Canada, colonne 1.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, June-August, 1950 and 1951

No.	Period	Production	Change in Stocks — Changement dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionnement global	Domestic Disappearance — Disparition domestique	
					Total Totale	Per Capita — Par bouche
		Creamery Butter — Beurre de crèmerie				
		thousand pounds — milliers de livres			lb. — liv.	
	June:					
1	1950.....	40,227	+17,726	72,407	22,400	1.62
2	1951.....	40,041	+15,861	56,341	24,096	1.72
	July:					
3	1950.....	36,325	+10,790	86,230	25,408	1.83
4	1951.....	36,486	+13,939	68,798	22,667	1.62
	August:					
5	1950.....	33,759	+ 7,429	94,455	26,176	1.89
6	1951.....	34,411	+ 9,379	80,576	25,034	1.79
	June-August:					
7	1950.....	110,311	+35,945	142,492	73,984	5.34
8	1951.....	110,938	+39,179	127,458	71,797	5.13
		Cheddar Cheese — Fromage Cheddar				
		thousand pounds — milliers de livres			lb. — liv.	
	June-August:					
9	1950.....	48,189	- 3,492	85,314	14,165	1.02
10	1951.....	41,037	+19,508	61,681	12,937	0.93
		Evaporated Milk — Lait ��vapor��				
		thousand pounds — milliers de livres			lb. — liv.	
	June-August:					
11	1950.....	105,214	+24,150	123,764	70,958	5.13
12	1951.....	118,774	+47,445	140,187	63,539	4.35
		Skim-Milk Powder — Lait écrémé en poudre				
		thousand pounds — milliers de livres			lb. — liv.	
	June-August:					
13	1950.....	20,983	+ 1,950	26,384	15,168	1.09
14	1951.....	21,695	+ 6,081	27,222	17,182	1.22

1. Total butter includes creamery, dairy and whey butter.

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, juin-août 1950 et 1951

Production	Change in Stocks — Changement dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionnement global	Domestic Disappearance Disparition domestique		Période	No
			Total — Totale	Per Capita — Par bouche		
Total Butter ¹ — Total du beurre ¹						
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.		
Juin:						
44,574	+17,812	76,826	26,661	1.93	1950	1
44,737	+15,925	61,127	28,728	2.05	1951	2
Juillet:						
40,432	+10,801	90,495	29,504	2.13	1950	3
40,922	+14,005	73,388	27,037	1.93	1951	4
Août:						
37,838	+ 7,461	98,703	30,223	2.18	1950	5
38,750	+ 9,438	85,135	29,314	2.09	1951	6
Juin-août:						
122,844	+36,074	155,097	86,388	6.24	1950	7
124,409	+39,368	141,019	85,079	6.07	1951	8
Condensed Milk — Lait condensé						
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.		
Juin-août:						
3,401	- 361	4,548	3,194	0.23	1950	9
8,272	+ 2,813	9,693	2,026	0.14	1951	10
Whole-Milk Powder — Lait entier en poudre						
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.		
Juin-août:						
4,564	+ 603	5,805	2,389	0.17	1950	11
6,221	+ 1,845	8,498	1,289	0.09	1951	12
Ice Cream — Crème glacée						
thousand gallons — milliers de gallons				gal. — gall.		
Juin-août:						
10,273	+ 145	11,062	10,128	0.73	1950	13
10,629	- 20	11,577	10,649	0.76	1951	14

1. Le total du beurre comprend le beurre de crèmerie, le beurre de ferme et le beurre de petit lait.

SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

Honey

The following table contains a preliminary estimate of honey production in Canada in 1951, together with final figures for 1950 for purposes of comparison. The estimate is based on reports received from beekeepers in the various provinces throughout Canada. A survey was made in July to determine the number of colonies and another in September to obtain the average yield per colony. Revised estimates will be published in December.

Canada's honey crop this year amounted to 38,748,000 pounds as compared with 28,351,000 pounds in the preceding year and the 1946-1950 average production of 33,048,000 pounds. Although the season was unusually cool and wet throughout most of Canada, tending to restrict bee activity, an abundance of sown and native legumes provided bountiful bee pasturage. Yields varied widely across the country, but all provinces except Manitoba and Saskatchewan reported higher averages and larger crops than in the previous year. Production per colony for Canada as a whole rose from 66 pounds in 1950 to 92 pounds in 1951. The number of beekeepers which has fallen steadily from 43,300 in 1945 to 18,760 in 1951 showed a decrease of 15 per cent in comparison with last year.

CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

Miel

Le tableau suivant renferme une estimation provisoire de la production de miel au Canada en 1951, ainsi que les chiffres définitifs de 1950 pour fins de comparaison. L'estimation est basée sur les rapports reçus d'apiculteurs des diverses provinces du Canada. Il y a eu un relevé en juillet pour déterminer le nombre de colonies et un autre en septembre pour connaître le rendement moyen par colonie. Des estimations révisées seront publiées en décembre.

La récolte de miel au Canada cette année atteinte 38,748,000 livres au regard de 28,351,000 livres l'année précédente et 33,048,000 livres pour la moyenne de 1946-1950. Bien que la saison ait été extraordinairement froide et humide dans la plus grande partie du Canada, ce qui a eu pour effet de restreindre le travail des abeilles, une abondance de légumineuses cultivées et sauvages leur a fourni un abondant champ d'action. Le rendement a beaucoup varié dans le pays, mais toutes les provinces, sauf le Manitoba et la Saskatchewan, déclarent une production moyenne supérieure à celle de l'an dernier. La production par colonie passe dans l'ensemble de 66 livres en 1950 à 92 livres en 1951. Le nombre d'apiculteurs qui a baissé de 43,300 en 1945 à 18,760 en 1951 diminué de nouveau de 15 p. 100 comparativement à l'an dernier.

TABLE 1. Preliminary Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies and Production of Honey in Canada, by Provinces, 1951, compared with the Final Estimate for 1950

TABLÉAU 1. Estimation provisoire du nombre d'apiculteurs et de colonies et de la production de miel au Canada, par province, 1951, comparativement à l'estimation définitive de 1950

Province and Year	Beekeepers Apiculteurs	Colonies	Production of Honey Production de miel		Province et année
			Per Colony Par colonie	Total Totale	
	No. — nomb.	No. — nomb.	lb. — liv.	lb. — liv.	
Canada:					Canada:
1950	22,180	430,040	66	28,351,000	1950
1951	18,760	420,840	92	38,748,000	1951
Prince Edward Island:					Île du Prince-Édouard:
1950	140	740	61	46,000	1950
1951	120	640	112	72,000	1951
Nova Scotia:					Nouvelle-Écosse:
1950	360	1,800	44	81,000	1950
1951	390	1,800	73	131,000	1951
New Brunswick:					Nouveau-Brunswick:
1950	420	2,500	27	68,000	1950
1951	510	2,300	67	155,000	1951
Quebec:					Québec:
1950	4,180	72,400	42	3,041,000	1950
1951	3,760	79,600	58	4,577,000	1951
Ontario:					Ontario:
1950	4,630	201,600	41	8,350,000	1950
1951	4,520	194,500	94	18,264,000	1951
Manitoba:					Manitoba:
1950	1,740	45,000	131	5,891,000	1950
1951	2,140	50,900	110	5,599,000	1951
Saskatchewan:					Saskatchewan:
1950	4,470	41,400	118	4,881,000	1950
1951	3,220	32,800	104	3,411,000	1951
Alberta:					Alberta:
1950	4,150	49,000	99	4,851,000	1950
1951	2,120	42,100	119	5,000,000	1951
British Columbia:					Colombie-Britannique:
1950	2,090	15,600	73	1,142,000	1950
1951	1,980	16,200	95	1,539,000	1951

Fruits

The following table gives the September estimate of fruit production in Canada. According to this estimate all berry crops were lighter than last year, and a decrease of about a million and a half bushels is indicated in the apple crop. Production of other tree fruits and grapes is above that of last year. The grape crop is the highest on record, exceeding the previous record crop of 1950 by almost 14 per cent.

Rainy weather throughout Eastern Canada during the early part of the growing period caused apple scab to be widely prevalent, particularly in orchards which were not well sprayed. Weather during the later part of the summer favoured development and most varieties of apples coloured and sized well. Although losses from scab were less serious than at first indicated, the quality of much of the crop is below average in Nova Scotia and eastern Ontario. Production of other tree fruits in Ontario was above that of 1950, and a record grape crop is in prospect. Maturity of late varieties of grapes is more advanced than last year.

Very dry weather in British Columbia during the greater part of the summer had an adverse effect on the sizing of tree fruits in non-irrigated areas. Crops of all late tree fruits except apples, however, were above those of last year. The volume of marketable fruit was reduced to some extent by splitting of peach stones in some areas, widespread stem-end shrivel in prunes, and an unusually heavy drop of McIntosh apples at the height of the picking period.

Fruits

Le tableau suivant donne l'estimation de septembre de la production de fruits au Canada. D'après cette estimation, toutes les récoltes de baies sont moins abondantes que l'an dernier, tandis que la récolte de pommes accuse une diminution d'environ 1,500,000 boisseaux. Les rendements des autres fruits d'arbre et des raisins sont supérieurs à ceux de l'an dernier. La récolte de raisins est la plus abondante connue dépassant le sommet de 1950 par près de 14 p. 100.

Le temps pluvieux dans l'Est du Canada au début de la saison de végétation a entraîné de la tavelure de la pomme, particulièrement dans les vergers qui n'ont pas été suffisamment vaporisés. A la fin de l'été, la température a favorisé le développement et la coloration de presque toutes les variétés de pommes. Bien que les pertes par la tavelure soient moins considérables qu'il avait été d'abord prévu, la qualité d'une bonne partie de la récolte est inférieure à la moyenne en Nouvelle-Ecosse et dans l'est de l'Ontario. Dans l'Ontario, la récolte des autres variétés de fruits d'arbre est supérieure à celle de 1950, tandis que les cultures de raisins laissent prévoir une récolte sans précédent. La maturation des variétés tardives de raisins est plus avancée que l'an dernier.

En Colombie-Britannique, du temps très sec pendant la plus grande partie de l'été a nui au développement des fruits d'arbre dans les régions non irriguées. Cependant, les récoltes de toutes les variétés tardives de fruits d'arbre, sauf les pommes sont plus abondantes que celles de l'an dernier. La séparation de noyau de la pêche dans certaines régions, le fort ratatinage du bout de la tige dans les pruneaux et une chute de pommes McIntosh beaucoup plus abondante que d'habitude au temps de la cueillette ont réduit dans une certaine mesure le volume de fruits vendables.

TABLE 1. September Estimate of Fruit Production in Canada, by Provinces, 1951, as compared with the Final Estimate for 1950

TABEAU 1. Estimation de septembre de la production de fruits au Canada, par province, 1951 comparativement à l'estimation définitive de 1950

Province and Kind of Fruit	1950	1951	Province et espèce de fruit
	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Canada:			Canada:
Apples	16,166,000	14,616,000	Pommes
Pears	864,000	1,229,000	Poires
Plums and prunes	600,000	691,000	Prunes et pruneaux
Peaches	1,222,000	1,713,000	Pêches
Cherries	359,000	418,000	Cerises
Apricots	18,000	53,000	Abricots
	qt. — ptes	qt. — ptes	
Strawberries	27,121,000	24,726,000	Fraises
Raspberries	11,964,000	9,721,000	Framboises
	lb. — liv.	lb. — liv.	
Grapes	109,189,000	124,218,000	Raisins
Loganberries	1,197,000	852,000	Mûres de Logan
Nova Scotia:	bu. — boiss.	bu. — boiss.	Nouvelle-Écosse:
Apples	2,250,000	1,806,000	Pommes
Pears	24,000	20,000	Poires
Plums and prunes	10,000	7,000	Prunes et pruneaux
	qt. — ptes	qt. — ptes	
Strawberries	726,000	544,000	Fraises
Raspberries	78,000	78,000	Framboises
New Brunswick:	bu. — boiss.	bu. — boiss.	Nouveau-Brunswick:
Apples	360,000	360,000	Pommes
	qt. — ptes	qt. — ptes	
Strawberries	950,000	850,000	Fraises
Raspberries	50,000	50,000	Framboises
Quebec:	bu. — boiss.	bu. — boiss.	Québec:
Apples	1,913,000	2,500,000	Pommes
	qt. — ptes	qt. — ptes	
Strawberries	3,750,000	7,000,000	Fraises
Raspberries	300,000	375,000	Framboises

TABLE 1. September Estimate of Fruit Production in Canada, by Provinces, 1951, as compared with the Final Estimate for 1950 — concluded

TABLEAU 1. Estimation de septembre de la production de fruits au Canada, par province, 1951 comparativement à l'estimation définitive de 1950 — fin

Province and Kind of Fruit	1950	1951	Province et espèce de fruit
	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Ontario:			Ontario:
Apples	2,861,000	3,386,000	Pommes
Pears	483,000	638,000	Poires
Plums and prunes	276,000	361,000	Prunes et pruneaux
Peaches	1,139,000	1,252,000	Pêches
Cherries	275,000	343,000	Cerises
	qt. — ptes	qt. — ptes	
Strawberries	8,928,000	9,068,000	Fraises
Raspberries	3,507,000	4,074,000	Framboises
	lb. — liv.	lb. — liv.	
Grapes	107,730,000	122,705,000	Raisins
	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
British Columbia:			Colombie-Britannique:
Apples	8,782,000	6,564,000	Pommes
Pears	357,000	571,000	Poires
Plums and prunes	314,000	323,000	Prunes et pruneaux
Peaches	83,000	461,000	Pêches
Cherries	84,000	75,000	Cerises
Apricots	18,000	53,000	Abricots
	qt. — ptes	qt. — ptes	
Strawberries	12,767,000	7,264,000	Fraises
Raspberries	8,029,000	5,144,000	Framboises
	lb. — liv.	lb. — liv.	
Grapes	1,459,000	1,513,000	Raisins
Loganberries	1,197,000	852,000	Mûres de Logan

Hops

A preliminary estimate of the production and value of the 1951 hop crop is given in the following table. This year's production is estimated at 2,138,000 pounds, representing a 9 per cent decrease from last year's production of 2,345,000 pounds. Acreages were slightly higher than in 1950, but average yields were lower in all provinces. The total value of the crop was \$1,562,500 as compared with \$1,757,000 last year. The decrease in value was due to reduced production and also to lower average prices in British Columbia, where most of the crop is grown.

Houblon

Le tableau suivant renferme une estimation provisoire de la production et de la valeur de la récolte de houblon en 1951. La production de cette année est estimée à 2,138,000 livres, diminution de 9 p. 100 sur celle de 2,345,000 livres l'an dernier. Les acréages étaient plus élevés qu'en 1950 mais le rendement moyen a été inférieur dans toutes les provinces. La valeur totale de la récolte est de \$1,562,500 au regard de \$1,757,000 l'an dernier. La diminution en valeur est due à une plus faible production ainsi qu'à des prix moyens plus bas en Colombie-Britannique, qui fournit la plus grande partie de la récolte.

TABLE 1. Preliminary Estimate of Acreages, Production and Values of Hops in Canada, by Provinces, 1951, as compared with the Final Estimate for 1950

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie, de la production et de la valeur du houblon au Canada, par province, 1951 comparativement à l'estimation définitive de 1950

Province and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement par acre	Total Production — Production totale	Price per Pound — Prix la livre	Total Value — Valeur totale	Province et année
	acres	lb. — liv.	lb. — liv.	cents	\$	
Canada:						Canada:
1950	1,579	1,485	2,345,000	75	1,757,000	1950
1951	1,595	1,340	2,138,000	73	1,562,500	1951
Quebec:						Québec:
1950	20	800	16,000	75	12,000	1950
1951	22	273	6,000	75	4,500	1951
Ontario:						Ontario:
1950	87	796	69,000	73	50,000	1950
1951	91	385	35,000	77	27,000	1951
British Columbia:						Colombie-Britannique:
1950	1,472	1,535	2,260,000	75	1,695,000	1950
1951	1,482	1,415	2,097,000	73	1,531,000	1951

Fur Farming

The following tables present summary data concerning the number of fur farms in Canada, value of animals on farms, and revenue from sales of animals and pelts, for the years 1948 and 1949. More detailed statistics of fur-farming operations are available in the mimeographed report "Fur Farms of Canada", compiled and issued by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. Figures for Newfoundland are not yet available.

There were 991 fewer fur farms in Canada in 1949 than in 1948, and the value of animals on farms at December 31 was less than in the previous year by \$166,310. The total value of sales of animals and pelts increased by \$755,197.

Fermes à fourrure

Les tableaux suivants présentent pour les années 1948 et 1949 des renseignements sommaires sur le nombre de fermes à fourrure au Canada, sur la valeur des animaux dans les fermes et sur les recettes découlant des ventes d'animaux et de peaux. Des statistiques plus détaillées sur l'exploitation des fermes à fourrure sont données dans le rapport miméographié "Fermes à fourrure au Canada" préparé et publié par la division de l'Agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Les chiffres de Terre-Neuve ne sont pas encore disponibles.

Le nombre de fermes à fourrure au Canada en 1949 accuse une baisse de 991 au regard de 1948, tandis que la valeur des animaux dans les fermes au 31 décembre diminue de \$166,310. La valeur totale des ventes d'animaux et de peaux augmente de \$755,197.

TABLE 1. Numbers of Fur Farms and Values of Fur-Bearing Animals on Fur Farms, Canada, by Provinces, as at December 31, 1948 and 1949

TABLEAU 1. Nombre de fermes à fourrure et valeurs des animaux à fourrure dans les fermes au Canada, par province, 31 décembre 1948 et 1949

Province	Numbers of Fur Farms — Nombre de fermes à fourrure		Values of Fur-Bearing Animals — Valeur des animaux à fourrure		Province
	1948	1949	1948 \$	1949 \$	
Prince Edward Island	246	179	172,688	158,108	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	219	163	175,973	154,987	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	205	136	131,056	109,319	Nouveau-Brunswick
Quebec	1,058	718	1,345,593	1,179,718	Québec
Ontario	1,306	1,104	2,696,060	2,540,036	Ontario
Manitoba	581	509	1,210,580	1,236,157	Manitoba
Saskatchewan	285	253	477,627	510,402	Saskatchewan
Alberta	793	657	1,600,248	1,576,938	Alberta
British Columbia	347	330	1,099,710	1,277,560	Colombie-Britannique
Canada	5,040	4,049	8,909,535	8,743,225	Canada

TABLE 2. Values of Fur-Bearing Animals and Pelts Sold from Fur Farms and Values of Fur-Bearing Animals on Fur Farms, Canada, as at December 31, 1948 and 1949

TABLEAU 2. Valeur des animaux à fourrure et des peaux vendus sur place et valeur des animaux à fourrure dans les fermes au Canada, 31 décembre 1948 et 1949

Kind of Animal	Animals Sold — Animaux vendus		Pelts Sold — Peaux vendues		Animals on Farms as at December 31 — Animaux dans les fermes le 31 décembre		Espèces
	1948	1949	1948	1949	1948	1949	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Chinchilla	201,557	404,161	—	150	1,088,900	1,428,708	Chinchilla
Coyote	—	1	—	—	10	1	Coyote
Fisher.....	1,200	975	1,267	177	10,250	10,600	Pékan
Fitch.....	90	75	1,422	280	473	519	Putois
Fox:							Renard:
Blue	2,030	210	94,053	37,802	40,103	28,220	bleu
Platinum ²	7,862	2,267	701,108	331,095	352,756	202,420	platine ²

TABLE 2. Values of Fur-Bearing Animals and Pelts Sold from Fur Farms and Values of Fur-Bearing Animals on Fur Farms, Canada, as at December 31, 1948 and 1949 — concluded

TABLEAU 2. Valeur des animaux à fourrure et des peaux vendus sur place et valeur des animaux à fourrure dans les fermes au Canada, 31 décembre 1948 et 1949 — fin

Kind of Animal	Animals Sold — Animaux vendus		Pelts Sold — Peaux vendues		Animals on Farms as at December 31 — Animaux dans les fermes le 31 décembre		Espèces
	1948	1949	1948	1949	1948	1949	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Fox:							Renard:
Silver	33,882	16,615	977,690	505,404	690,911	504,799	argenté
White-marked	1,597	375	314,504	96,869	132,414	63,274	à marques blanches
Other	155	92	3,852	1,788	4,391	1,839	autres
Lynx	—	1	—	—	200	1	Lynx
Marten	2,870	6,081	877	1,210	39,690	30,790	Martre
Mink	537,643	288,411	5,875,376	7,820,747	6,544,333	6,469,273	Vison
Nutria	534	80	388	2	4,167	1,650	Myopotame
Raccoon	65	42	15	26	922	1,009	Raton laveur
Skunk	—	1	—	—	15	1	Mouffette
Other	—	300	—	—	—	124	Autres
Totals	789,485	719,684	7,970,552	8,795,550	8,909,535	8,743,225	Total

1. Included in "Other".

2. Platinum, platinum-silver, pearl-platinum, perlantina and glacier-blue.

1. Compris sous "Autres".

2. Platine, platine-argenté, perle-platine, perlantine et bleu glacier.

TABLE 3. Revenue from Fur-Bearing Animals and Pelts Sold from Fur Farms, Canada, by Provinces, 1948 and 1949

TABLEAU 3. Revenu des animaux à fourrure et des peaux vendus par les fermes à fourrure au Canada, par province, 1948 et 1949

Province	Animals Sold — Animaux vendus		Pelts Sold — Peaux vendues		Total Revenue — Recettes totales		Province
	1948	1949	1948	1949	1948	1949	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Prince Edward Island	9,857	4,058	306,204	161,657	316,061	165,715	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	14,398	12,927	198,415	196,361	212,813	209,288	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	3,878	2,444	308,300	174,821	312,178	177,265	Nouveau-Brunswick
Quebec	108,873	62,439	723,661	790,046	832,534	852,485	Québec
Ontario	267,802	343,876	1,798,823	2,269,652	2,066,625	2,613,528	Ontario
Manitoba	69,172	57,208	1,491,413	2,061,061	1,560,585	2,118,269	Manitoba
Saskatchewan	30,047	26,260	670,180	604,550	700,227	630,810	Saskatchewan
Alberta	130,231	115,162	1,834,944	1,836,674	1,965,175	1,951,636	Alberta
British Columbia	155,227	95,310	638,612	700,728	793,839	796,038	Colombie-Britannique
Canada	789,485	719,684	7,970,552	8,795,550	8,760,037	9,515,234	Canada

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, July-September, 1951, compared with Normal

TABLÉAU 1. Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, juillet-septembre 1951 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture
Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station — Ferme ou station expérimentale	July — Juillet				August — Août				September — Septembre			
	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I.	83	53	68	66	80	48	65	65	80	40	60	58
Kentville, N.S.	87	45	67	67	85	41	65	65	81	35	59	58
Nappan, N.S.	84	46	65	65	83	40	64	64	79	34	58	57
Fredericton, N.B.	88	46	67	67	84	46	65	65	88	33	59	57
L'Assomption, (P.Q.)	87	49	68	69	86	41	64	67	84	32	57	58
Lennoxville, (P.Q.)	86	43	68	67	83	39	63	64	86	25	56	57
Normandin, (P.Q.)	86	48	61	63	81	38	59	62	87	24	52	52
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	83	46	65	65	82	43	63	63	84	31	57	55
Delhi, Ont.	87	47	70	70	90	41	67	69	83	30	69	61
Harrow, Ont.	91	50	73	73	93	46	69	71	86	31	62	64
Kapuskasing, Ont.	84	36	61	63	78	34	58	61	79	27	50	51
Ottawa, Ont.	88	49	69	69	86	40	64	67	87	26	58	59
Brandon, Man.	103	36	66	65	90	38	61	63	79	15	51	53
Morden, Man.	101	39	67	69	94	43	62	67	78	20	51	56
Indian Head, Sask.	99	38	64	65	88	36	59	62	77	19	49	52
Scott, Sask.	84	34	61	63	89	36	57	61	81	13	48	50
Swift Current, Sask.	94	40	64	66	97	37	59	63	79	20	49	53
Beaverlodge, Alta.	80	41	59	60	79	33	56	58	82	16	48	50
Fort Vermilion, Alta.	81	36	60	61	78	27	57	58	84	9	47	47
Lacombe, Alta.	82	35	61	61	89	33	56	59	80	9	47	50
Lethbridge, Alta.	91	39	64	65	91	37	58	62	79	25	49	53
Manyberries, Alta.	100	40	67	69	96	39	61	66	81	25	50	55
Agassiz, B.C.	96	42	65	64	91	40	64	64	91	41	63	59
Sidney, B.C.	87	48	63	63	80	47	61	62	84	40	59	58
Summerland, B.C.	94	45	71	70	94	45	69	68	85	38	62	60

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, July-September, 1951, compared with Normal

TABLÉAU 2. Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, juillet-septembre 1951 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture
Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station — Ferme ou station expérimentale	July — Juillet		August — Août		September — Septembre	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I.	5.8	3.0	7.1	3.2	2.2	4.1
Kentville, N.S.	2.9	2.9	4.8	3.2	3.7	3.5
Nappan, N.S.	3.4	2.7	7.4	3.1	4.5	3.6
Fredericton, N.B.	6.6	3.2	4.4	3.4	2.9	3.7
L'Assomption, (P.Q.)	2.9	3.7	3.9	3.2	2.7	3.6
Lennoxville, (P.Q.)	3.8	4.2	3.8	3.4	2.6	3.7
Normandin, (P.Q.)	1.9	4.1	2.9	3.3	3.3	3.7
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	6.8	3.7	3.1	3.3	1.3	3.7
Delhi, Ont.	4.1	2.2	3.9	2.6	2.8	3.3
Harrow, Ont.	3.2	3.2	2.2	2.2	1.4	2.5
Kapuskasing, Ont.	3.1	3.2	0.5	3.2	2.3	3.3
Ottawa, Ont.	2.3	3.6	3.0	3.1	3.2	3.0
Brandon, Man.	0.4	2.8	4.1	2.4	1.3	1.7
Morden, Man.	1.1	2.8	6.1	2.2	2.3	2.0
Indian Head, Sask.	0.7	2.3	2.8	2.0	2.6	1.7
Scott, Sask.	4.2	2.2	2.2	1.8	1.0	1.3
Swift Current, Sask.	1.1	2.9	3.2	1.7	2.7	1.1
Beaverlodge, Alta.	8.2	2.3	1.9	1.9	1.2	1.7
Fort Vermilion, Alta.	3.2	1.9	2.1	1.7	0.3	1.2
Lacombe, Alta.	3.7	2.9	2.0	2.5	0.8	1.6
Lethbridge, Alta.	0.9	1.7	3.6	1.5	2.1	1.7
Manyberries, Alta.	0.4	1.2	3.9	0.7	1.1	1.0
Agassiz, B.C.	0.4	2.0	1.0	2.1	2.5	4.2
Sidney, B.C.	0.1	1.1	0.7	0.7	2.1	0.8
Summerland, B.C.	1.4	0.8	1.3	0.7	0.2	0.8

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Wheat, Basis in Store
Fort William - Port Arthur or Vancouver, July - September, 1951TABLEAU 1. Prix moyen au comptant du blé, par boisseau, en magasin à Fort William - Port Arthur
ou Vancouver, juillet à septembre, 1951 (Commission canadienne du blé)

Item	July ¹ Juillet ¹	August ² Août ²	September ² Septembre ²	Enumération
	cents and eighths — cents et huitièmes de cents			
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS:
1 Hard	160	140	140	1 Dur
1 Northern	160	140	140	1 Nord
2 Northern	157	137	137	2 Nord
3 Northern	150	134	134	3 Nord
4 Northern	142	126	126	4 Nord
No. 5	132	116	116	No. 5
No. 6	126	106	106	No. 6
Feed	120	100	100	Fourrager
DOMESTIC AND EXPORT (INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT): ³				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION (ENTENTE INTERNATIONALE SUR LE BLÉ): ³
Hard	190/7	190	190	1 Dur
1 Northern	190/7	190	190	1 Nord
2 Northern	188/7	188	188	2 Nord
3 Northern	186/7	186	186	3 Nord
4 Northern	182/7	182	179/2	4 Nord
No. 5	180/7	179/3	168	No. 5
No. 6	153/6	154	154/6	No. 6
Feed	147/6	150	147	Fourrager
1 C.W. Garnet	187/7	187	187	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	186/7	186	186	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	182/7	182	182	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	190/7	190	190	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	188/7	188	188	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	183/7	183	183	3 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	191	190	190	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	188/7	188	188	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	186/7	186	186	3 C.O. Amber Durum
EXPORT (CLASS II):				VENTES D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Hard	234/6	236	240	1 Dur
1 Northern	234/6	236	240	1 Nord
2 Northern	232/6	234	238	2 Nord
3 Northern	230/6	232	236	3 Nord
4 Northern	226/6	228	229/1	4 Nord
No. 5	186/7	185/3	174	No. 5
No. 6	159/6	160	160/6	No. 6
Feed	153/6	152/6	153	Fourrager
1 C.W. Amber Durum	234/6	236	240	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	232/6	234	238	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	230/6	232	236	3 C.O. Amber Durum

1. 1950-1951 Pool.

2. 1951-1952 Pool.

3. Plus 6 cents carrying charge.

1. Pool de 1950-1951.

2. Pool de 1951-1952.

3. Plus 6c. pour frais de transport.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Fort William-Port Arthur, July-September, 1951TABLEAU 2. Prix moyen au comptant de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur,
juillet à septembre 1951 (Commission canadienne du blé)

Item	July ¹ Juillet ¹	August ² Août ²	September ² Septembre ²	Énumération
	cents and eighths — cents et huitièmes de cents			
Oats:				Avoine:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS:
2 C. W.	75	65	65	2 C. O.
Extra 3 C. W.	72	62	62	3 Extra, C. O.
3 C. W.	72	62	62	3 C. O.
Extra 1 Feed	72	62	62	1 Extra, fourragère
1 Feed	70	60	60	1 Fourragère
2 Feed	63	53	53	2 Fourragère
3 Feed	58	48	48	3 Fourragère
DOMESTIC AND EXPORT ³ :				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTA- TION ³ :
2 C. W.	80/4	83/1	86/7	2 C. O.
Extra 3 C. W.	78/7	81/3	86/2	3 Extra, C. O.
3 C. W.	77/7	80/6	85/7	3 C. O.
Extra 1 Feed	77/7	80/7	85/7	1 Extra, fourragère
1 Feed	76/7	78/5	82	1 Fourragère
2 Feed	71	75/1	78/5	2 Fourragère
3 Feed	70/7	72/1	75/5	3 Fourragère
Barley:				Orge:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS:
1 C. W. Six-Row	115	98	98	1 C. O. à six rangs
2 C. W. Six-Row	115	98	98	2 C. O. à six rangs
3 C. W. Six-Row	113	96	96	3 C. O. à six rangs
4 C. W. Six-Row	108	90	90	4 C. O. à six rangs
1 C. W. Two-Row	109	91	91	1 C. O. à deux rangs
2 C. W. Two-Row	109	91	91	2 C. O. à deux rangs
3 C. W. Two-Row	107	88	88	3 C. O. à deux rangs
2 C. W. Yellow	109	90	90	2 C. O. jaune
3 C. W. Yellow	107	88	88	3 C. O. jaune
1 Feed	107	87	87	1 Fourragère
2 Feed	100	80	80	2 Fourragère
3 Feed	95	75	75	3 Fourragère
DOMESTIC AND EXPORT ³ :				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTA- TION ³ :
1 C. W. Six-Row	123	123/4	135/5	1 C. O. à six rangs
2 C. W. Six-Row	123	123/4	135/5	2 C. O. à six rangs
3 C. W. Six-Row	120	120/4	133/4	3 C. O. à six rangs
4 C. W. Six-Row	116/4	117/4	127/7	4 C. O. à six rangs
1 C. W. Two-Row	121	121/4	131/7	1 C. O. à deux rangs
2 C. W. Two-Row	121	121/4	131/7	2 C. O. à deux rangs
3 C. W. Two-Row	116/3	117	127/7	3 C. O. à deux rangs
2 C. W. Yellow	119/4	120/4	128/3	2 C. O. jaune
3 C. W. Yellow	117/4	118/4	128	3 C. O. jaune
1 Feed	115/7	117	123/5	1 Fourragère
2 Feed	110/6	112	119	2 Fourragère
3 Feed	103/3	105/7	115/7	3 Fourragère

1. 1950-1951 Pool.

2. 1951-1952 Pool.

3. For local sales and for spot sales subject to confirmation.

1. Pool de 1950-1951.

2. Pool de 1951-1952.

3. Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

TABLE 3. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices Per Bushel of Oats, Barley, Rye and Flaxseed, Basis in Store Fort William - Port Arthur, July-September, 1951

TABLEAU 3. Prix moyen au comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle et de la graine de lin, par boisseau, en magasin à Fort William - Port Arthur, juillet à septembre 1951

Item	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Énumération
	cents and eighths — cents et huitièmes de cents			
Oats:				Avoine:
DOMESTIC AND EXPORT:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W.....	80/6	82/6	86/5	2 C.O.
Extra C.W.....	78	81/1	86/1	3 Extra, C.O.
3 C.W.....	77/6	80/3	85/7	3 C.O.
Extra 1 Feed.....	77/6	80/4	85/7	1 Extra, fourragère
1 Feed.....	76/3	78/1	81/6	1 Fourragère
2 Feed.....	72/7	74/5	78	2 Fourragère
3 Feed.....	69/7	71/5	75	3 Fourragère
Barley:				Orge:
DOMESTIC AND EXPORT:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C.W. Six-Row.....	120/6	122/3	129/7	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row.....	120/6	122/3	129/7	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row.....	119/1	119/3	126/7	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row.....	116/1	115/2	123/1	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row.....	119/1	120/3	127/7	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row.....	119/1	120/3	127/7	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row.....	115/2	115/2	122/6	3 C.O. à deux rangs
2 C.W. Yellow.....	119/3	119/3	126/1	2 C.O. jaune
3 C.W. Yellow.....	117/1	117/3	124/4	3 C.O. jaune
1 Feed.....	115/2	115/2	122/6	1 Fourragère
2 Feed.....	109/6	111/2	118/4	2 Fourragère
3 Feed.....	102/2	105/5	115/1	3 Fourragère
Rye:				Seigle:
DOMESTIC, EXPORT AND PRODUCERS' PRICES:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION ET VENTES AUX PRODUCTEURS:
2 C.W.....	197/3	173/2	177/6	2 C.O.
3 C.W.....	192/7	168/4	172/6	3 C.O.
4 C.W.....	181	159/3	163/3	4 C.O.
Ergoty.....	175	154/3	159/3	Ergoté
Rejected 2 C.W.	177	156/3	161/3	Rejeté no 2 C.O.
Flaxseed:				Graine de lin:
DOMESTIC, EXPORT AND PRODUCERS' PRICES:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION ET VENTES AUX PRODUCTEURS:
1 C.W.....	416/5	407/4	422/5	1 C.O.
2 C.W.....	411/1	401/3	416/2	2 C.O.
3 C.W.....	352/6	347/5	361/6	3 C.O.

TABLE 4. Monthly Average Prices per Bushel of Grains in the United States, July-September, 1951

TABLEAU 4. Prix moyens mensuels, par boisseau, du grain aux États-Unis, juillet-septembre 1951

Source: Bureau of Agricultural Economics, United States Department of Agriculture

Source: Bureau de l'économie agricole, ministère de l'Agriculture des États-Unis

Grain and Grade	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Grain et classe
	cents	cents	cents	
Wheat:				Blé:
No. 2 Hard Winter, Kansas City	230.7	233.0	238.3	No. 2 dur d'hiver, Kansas City
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis....	247.5	246.4	244.2	No. 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
Corn:				Mais:
No. 3 Yellow, Chicago	176.4	179.4	180.1	No. 3 jaune, Chicago
Oats:				Avoine:
No. 3 White, Chicago	79.4	81.7	85.6	No. 3 blanche, Chicago
No. 3 White, Minneapolis	76.8	78.7	82.1	No. 3 blanche, Minneapolis
Barley:				Orge:
No. 3, Minneapolis	119.3	126.4	129.2	No. 3, Minneapolis
Rye:				Seigle:
No. 2, Minneapolis	179.0	164.2	165.9	No. 2, Minneapolis

TABLE 5. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, July-September, 1951

TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, juillet-septembre 1951

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Dominion Bureau of Statistics; for Minneapolis, The Northwestern Miller

Source: Pour les marchés canadiens, Section des prix, Bureau fédéral de la statistique; pour Minneapolis, The Northwestern Miller

Basis of Quotations: Montreal and Toronto — carlots, f.o.b. Ontario and Montreal lake and rail points: Winnipeg — farine, lots d'un wagon ou mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg: Vancouver — flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, jute bags, carlots, delivered Vancouver: Minneapolis — carlots, prompt delivery.

Prices at Minneapolis and Toronto are quotations as on the Thursday nearest the middle of the month; other Canadian prices are as at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as on the Saturday nearest the middle of the month.

Bases des cotes: Montréal et Toronto — lots d'un wagon, f.à b. par lac et rail d'Ontario et de Montréal: Winnipeg — farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.à b. destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.à b. à la meunerie, Winnipeg; Vancouver — farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.à b. à destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de jute, lots d'un wagon, livrés à Vancouver: Minneapolis — lots d'un wagon, prompt livraison.

Les prix des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi le plus rapproché du milieu du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du samedi le plus rapproché du milieu du mois.

Item and Market	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Produit et marché
	\$	\$	\$	
Flour:				Farine:
First patents, Montreal ¹	bbl. 11.50	11.60	11.60	1re patente, Montréal ¹
Ontario winter wheat delivered Montreal ¹ ..	" 10.10	10.90	11.10	Blé d'hiver d'Ontario livré à Montréal ¹
First patents, Toronto ¹	" 11.50	11.60	11.60	1re patente, Toronto ¹
First patents, Winnipeg ¹	" 11.25	11.25	11.25	1re patente, Winnipeg ¹
First patents, Vancouver ¹	" 11.75	11.75	11.75	1re patente, Vancouver ¹
Spring family, Minneapolis ²	" 13.10-15.30	13.10-15.30	12.90-15.10	Famille des blés de printemps, Minneapolis ²
Bran:				Son:
Montreal ³	ton 56.25	57.25	60.25	Montréal ³
Toronto ³	" 56.25	57.25	60.25	Toronto ³
Winnipeg	" 51.60	53.40	56.75	Winnipeg
Minneapolis	" 54.50-56.50	54.00	55.00-56.00	Minneapolis
Shorts:				Gru rouge:
Montreal ³	ton 61.25	63.25	64.25	Montréal ³
Toronto ³	" 61.25	63.25	64.25	Toronto ³
Winnipeg	" 58.60	59.40	60.75	Winnipeg
Minneapolis	" 64.50-65.00	56.00-56.50	56.00-57.00	Minneapolis
Middlings:				Gru blanc:
Montreal ³	ton 63.25	64.25	66.25	Montréal ³
Toronto ³	" 63.25	64.25	66.25	Toronto ³
Winnipeg	" 60.60	60.40	62.75	Winnipeg

1. Price per barrel of two 98-lb. sacks.

2. Price per barrel of two 100-lb. sacks.

3. Prices do not include government freight assistance payment of \$6.00 per ton.

1. Prix le baril de 2 sacs de 98 livres.

2. Prix le baril de 2 sacs de 100 livres.

3. Les prix ne comprennent pas des allocations de \$6.00 la tonne pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, July-September, 1951

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre 1951

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture

Source: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Marché
	\$	\$	\$	
Cattle (All Grades):				Bêtes à cornes (toutes classes):
Montreal	27.12	25.76	25.45	Montréal
Toronto	31.22	30.18	30.26	Toronto
Winnipeg	28.40	27.07	28.04	Winnipeg
Calgary	30.36	28.72	29.81	Calgary
Edmonton	28.32	26.79	28.06	Edmonton
Moose Jaw	28.66	26.86	29.06	Moose-Jaw
Calves (All Grades):				Veaux (toutes classes):
Montreal	32.71	31.82	30.34	Montréal
Toronto	33.60	33.26	34.18	Toronto
Winnipeg	32.45	32.26	32.64	Winnipeg
Calgary	32.66	31.81	33.52	Calgary
Edmonton	31.23	30.89	32.89	Edmonton
Moose Jaw	31.85	30.59	32.27	Moose-Jaw
Hogs (B1 Dressed):				Porcs (B1 habillés):
Montreal	40.02	36.72	33.70	Montréal
Toronto	38.86	35.48	32.25	Toronto
Winnipeg	37.35	36.12	32.35	Winnipeg
Calgary	38.02	36.00	33.82	Calgary
Edmonton	38.44	36.34	32.68	Edmonton
Moose Jaw	36.74	35.01	31.82	Moose-Jaw
Sheep and Lambs (All Grades):				Moutons et agneaux (toutes classes):
Montreal	27.71	30.10	29.06	Montréal
Toronto	29.40	30.72	30.32	Toronto
Winnipeg	27.90	27.63	27.91	Winnipeg
Calgary	26.29	27.78	27.30	Calgary
Edmonton	28.38	27.76	26.52	Edmonton
Moose Jaw	25.24	28.37	26.61	Moose-Jaw

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Chicago, U.S.A., July-September, 1951

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Chicago, É.-U., juillet-septembre 1951

Source: Bureau of Agricultural Economics, United States Department of Agriculture

Source: Bureau de l'Économie agricole, département de l'Agriculture des États-Unis

Class and Grade	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Classe et qualité
	\$	\$	\$	
Cattle and Calves:				Bovins:
Beef steers, prime	37.37	37.92	38.77	Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, choice	35.47	35.85	36.68	Bouvillons de boucherie, choix
Beef steers, good	33.05	33.10	33.73	Bouvillons de boucherie, bons
Vealers, good and choice	37.45	36.68	36.25	Veaux de lait, bons et choix
Stockers and feeder steers, average price, all weights ¹	31.61	32.59	31.90	Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids ¹
Hogs, average price, all purchases	20.36	20.35	19.62	Porcs, prix moyens, tous achats
Lambs, slaughter, choice and prime	31.90	31.59	31.44	Agneaux d'abattage, choix et surchoix

1. Kansas City.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, July-September, 1951

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre 1951

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture

Source: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market, Class and Grade	July Juillet	August Août	September Septembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Montreal:				Montréal:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	35.16	1 31.15	31.69	Bons
Medium	33.84	30.78	30.78	Moyens
Common	28.63	25.02	28.25	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	35.28	33.21	32.74	Bons
Medium	34.02	32.19	30.95	Moyens
Common	31.00	1 28.51	28.51	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	33.48	32.00	30.00	Bonnes
Medium	31.04	29.27	28.67	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	1 34.00	33.00	1 30.00	Bons
Medium		1		Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	36.62	35.75	37.12	Bons et de choix
Common and medium	32.62	32.04	33.22	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	29.09	26.99	26.93	Bonnes
Medium	26.68	25.03	24.94	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	30.48	27.29	27.17	Bons
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	40.02	36.72	33.70	B1 habillés
Feeders	32.08	29.88	28.47	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	34.67	33.42	31.32	Bons
Common	30.85	27.11	25.52	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	22.33	21.74	18.43	Bons
Toronto:				Toronto:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	33.91	33.48	33.61	Bons
Medium	32.69	31.83	32.07	Moyens
Common	30.73	29.34	29.55	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	35.60	33.81	34.00	Bons
Medium	34.15	32.50	32.96	Moyens
Common	31.96	30.61	31.00	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	33.40	32.64	32.90	Bonnes
Medium	32.43	31.60	31.73	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	33.33	33.16	34.02	Bons
Medium	32.25	31.53	32.44	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	35.18	34.80	36.09	Bons et de choix
Common and medium	31.22	30.87	32.00	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	28.56	26.55	27.32	Bonnes
Medium	27.26	25.15	25.74	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	31.83	29.11	28.37	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	33.98	33.79	34.69	Bons
Common	31.38	31.11	31.43	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets,
July - September, 1951 - continued
TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,
juillet - septembre 1951 - suite

Market, Class and Grade	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Marché, classe et qualité
\$	\$	\$		
Toronto — concluded:				Toronto — fin:
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	38.85	35.48	32.25	B1 habillés
Feeders	1	1	26.17	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	36.89	34.97	32.90	Bons
Common	32.39	30.73	29.08	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	19.57	19.40	19.45	Bons
Winnipeg:				Winnipeg:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	33.33	32.42	32.54	Bons
Medium	30.44	29.49	29.85	Moyens
Common	28.08	26.82	27.04	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	33.18	32.45	32.55	Bons
Medium	30.56	29.52	29.86	Moyens
Common	28.45	26.68	27.38	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	29.94	29.24	29.78	Bonnes
Medium	27.76	28.98	27.34	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	33.42	32.60	32.63	Bons
Medium	31.12	30.00	30.00	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	35.39	34.95	34.54	Bons et de choix
Common and medium	29.27	28.53	28.54	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	26.90	25.30	26.22	Bonnes
Medium	24.93	23.59	24.38	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	30.18	27.48	27.50	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	31.00	30.70	31.61	Bons
Common	27.97	27.66	28.47	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	28.44	27.06	27.73	Bonnes
Common	25.50	23.08	23.36	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	37.35	36.12	32.35	B1 habillés
Feeders	29.49	28.07	24.86	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	36.00	33.23	31.38	Bons
Common	28.64	26.95	25.70	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	12.82	11.50	11.54	Bons
Calgary:				Calgary:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	33.04	32.84	33.47	Bons
Medium	31.44	31.02	31.92	Moyens
Common	29.29	28.38	29.52	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	33.06	32.84	33.45	Bons
Medium	31.45	31.03	32.02	Moyens
Common	29.25	28.34	29.47	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, July-September, 1951 — continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre 1951 — suite

Market, Class and Grade	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Calgary — concluded:				Calgary — fin:
Heifers:				Génisses:
Good	31.80	31.50	32.49	Bonnes
Medium	29.61	29.94	30.87	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	32.83	32.62	1	Bons
Medium	31.43	31.44	1	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	35.78	34.59	35.16	Bons et de choix
Common and medium	30.99	29.07	31.15	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	27.36	25.72	27.33	Bonnes
Medium	25.49	23.97	25.36	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	30.42	27.52	27.52	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	32.92	33.18	33.33	Bons
Common	29.41	28.92	30.75	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	30.43	30.02	30.16	Bonnes
Common	26.08	25.92	26.15	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	38.02	36.00	33.82	B1 habillés
Feeders	31.83	29.19	27.65	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	34.20	31.22	29.26	Bons
Common	28.76	30.52	27.00	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	19.13	19.09	19.92	Bons
Edmonton:				Edmonton:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	32.31	31.78	32.32	Bons
Medium	30.36	29.17	30.36	Moyens
Common	26.32	25.31	26.59	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	32.74	31.90	32.34	Bons
Medium	30.16	29.32	30.36	Moyens
Common	26.59	25.38	26.80	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	30.31	29.75	30.67	Bonnes
Medium	27.45	27.53	28.35	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	31.73	31.18	32.22	Bons
Medium	28.88	28.04	29.87	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	35.60	34.34	36.01	Bons et de choix
Common and medium	27.12	25.97	28.25	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	26.28	25.67	25.80	Bonnes
Medium	24.58	23.59	24.28	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	29.77	26.31	26.79	Bons

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, July-September, 1951 — concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre 1951 — fin

Market, Class and Grade	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Marché, classe et qualité
\$	\$	\$		
Edmonton — concluded:				Edmonton — fin:
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good.....	31.23	30.59	31.74	Bons
Common.....	26.83	25.51	26.41	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good.....	26.77	26.21	27.16	Bonnes
Common.....	23.50	23.19	23.49	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed.....	38.44	36.34	32.68	B1 habillés
Feeders.....	30.76	28.87	26.27	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good.....	34.12	30.52	29.16	Bons
Common.....	29.38	25.86	25.51	Communs
Sheep:				Moutons:
Good.....	17.48	13.90	14.94	Bons
Moose Jaw:				Moose-Jaw:
Steers, up to 1,000 lb:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good.....	32.14	31.56	31.62	Bons
Medium.....	30.81	29.61	30.03	Moyens
Common.....	28.41	27.58	25.48	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good.....	31.77	31.41	31.86	Bons
Medium.....	31.30	30.05	29.94	Moyens
Common.....	28.43	26.65	26.72	Communs
Heifers:				Génisses:
Good.....	30.65	30.48	30.47	Bonnes
Medium.....	29.03	28.76	29.02	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good.....	33.38	31.60	32.42	Bons
Medium.....	30.00	29.50	30.00	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice.....	34.77	32.83	33.89	Bons et de choix
Common and medium.....	31.10	29.34	30.52	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good.....	25.97	24.57	25.38	Bonnes
Medium.....	25.21	23.66	24.08	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good.....	29.29	26.92	25.82	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good.....	30.86	30.60	32.28	Bons
Common.....	28.51	27.74	29.38	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good.....	26.89	26.95	26.77	Bonnes
Common.....	25.06	24.15	23.90	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed.....	36.74	35.01	31.82	B1 habillés
Feeders.....	30.00	25.00	22.44	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good.....	32.50	31.95	30.00	Bons
Common.....	30.61	28.43	27.48	Communs
Sheep:				Moutons:
Good.....	7.00	12.71	1	Bons

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, July-September, 1951

TABLEAU 9. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, juillet-septembre 1951

Source: Prices Section, Dominion Bureau of Statistics

Source: Section des prix, Bureau fédéral de la statistique

Note. Prices for eggs and potatoes at all centres are averages of quotations on a specified day in each week; prices of butter and cheese at Montreal and Toronto are averages of daily quotations; other prices are quotations as at the 15th of the month.

Nota. Les prix des oeufs et des pommes de terre à tous les centres sont la moyenne des prix à un certain jour de la semaine; les prix du beurre et du fromage à Montréal et Toronto sont les moyennes des prix de chaque jour; les autres prix sont ceux du 15 de chaque mois.

Item and Market		July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Denrée et marché	
		\$	\$	\$		
Halifax:						
Hams, smoked, light, first grade	lb.	0.69	0.64	0.61	liv.	Jambons, fumés, légers, 1re qualité
Bacon, smoked, light, first grade	"	0.66	0.64	0.69	"	Bacon, fumé, léger, 1re qualité
Beef carcass, steer, commercial quality	"	0.62	0.60	0.62	"	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.71	0.67	0.61	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	"	0.23	0.23	0.25	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, creamery, first grade, 2-lb. flats	"	0.65	0.67	0.67	"	Beurre, de crèmerie, 1re qualité, pains de 2 liv.
Cheese, coloured, twins and triplets	"	0.46	0.46	0.46	"	Fromage, coloré, demis et tiers
Eggs, grade A, large	doz.	0.79	0.76	0.76	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.61	1.84	2.09	75 liv	Pommes de terre, no 1
Saint John:						
Hams, smoked, light	lb.	0.64	0.62	0.59	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	"	0.57	0.60	0.63	"	Bacon, fumé, léger
Beef carcass, commercial quality	"	0.60	0.58	0.59	"	Boeuf, carcasses, qualité commerciale
Lamb, fresh	"	0.77	0.66	0.60	"	Agneau, frais
Lard, pure, in 56-lb. boxes	"	0.23	0.24	0.25	"	Saindoux, pur, en boîtes de 56 livres
Butter, creamery, first grade	"	0.65	0.66	0.67	"	Beurre, de crèmerie, 1re qualité
Cheese, new	"	0.44	0.44	0.40	"	Fromage, nouveau
Eggs, grade A, large	doz.	0.76	0.75	0.76	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.80	1.65	1.64	75 liv.	Pommes de terre, no 1
Hay, pressed, No. 1, carlots	ton	27.00	27.00	27.00	tonne	Foin, pressé, no 1, wagons
Montreal:						
Hams, smoked, light	lb.	0.65	0.61	0.58	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked	"	0.60	0.57	0.60	"	Bacon, fumé
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.62	0.59	0.58	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, choice, fresh	"	1	0.72	0.64	"	Agneau, carcasses, choix, frais
Lard, pure, in tierces	"	0.20	0.21	0.22	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.65	0.65	0.65	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, white, No. 1, 30-lb. lots	"	0.48	0.48	0.48	"	Fromage, blanc, no 1, meules de 30 liv
Eggs, grade A, large	doz.	0.77	0.79	0.79	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.69	1.29	1.43	75 liv.	Pommes de terre, no 1
Timothy hay, No. 2, baled	ton	19.00	19.00	19.00	tonne	Foin de mil, no 2, en balles
Toronto:						
Hams, smoked, light	lb.	0.63	0.58	0.58	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked	"	0.60	0.65	0.69	"	Bacon, fumé
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.59	0.59	0.58	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.75	0.70	0.67	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	"	0.21	0.23	0.23	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.65	0.65	0.66	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, new, large, coloured, No. 1	"	0.40	0.40	0.38	"	Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, no 1
Eggs, grade A, large	doz.	0.76	0.76	0.78	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.82	1.60	2.01	75 liv.	Pommes de terre, no 1
Timothy hay, good, No. 2, baled	ton	24.00	24.00	24.00	tonne	Foin de mil, bon, no 2, en balles

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, July-September, 1951 — concluded

TABLEAU 9. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, juillet-septembre 1951 — fin

Item and Market		July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Denrée et marché	
		\$	\$	\$		
Winnipeg:					Winnipeg:	
Hams, smoked, light.....	lb.	0.64	0.64	0.61	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, fancy	"	0.59	0.63	0.70	"	Bacon, fumé, de fantaisie
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.58	0.59	0.59	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.70	0.65	0.58	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiersces	"	0.22	0.22	0.22	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.64	0.64	0.64	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, Brookfield	"	0.49	0.49	0.49	"	Fromage, Brookfield
Eggs, grade A, large	doz.	0.71	0.70	0.69	doz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	75 lb.	1.49	1.52	1.12	75 liv.	Pommes de terre, no 2
Regina:					Regina:	
Hams, smoked, light.....	lb.	0.67	0.61	0.59	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	"	0.56	0.56	0.56	"	Bacon, fumé, léger
Beef carcass, good steer and heifer, commercial quality	"	0.56	0.55	0.55	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons et génisses, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.68	0.64	0.61	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiersces	"	0.26	0.22	0.22	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.64	0.64	0.64	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, Manitoba triplets	"	1	0.49	1	"	Fromage, tiers, Manitoba
Eggs, grade A, large	doz.	0.65	0.66	0.66	doz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	cwt.	2.99	3.32	2.71	cwt	Pommes de terre, no 2
Calgary:					Calgary:	
Hams, smoked, tenderized, skin on ²	lb.	0.64	0.62	0.60	liv.	Jambons, fumés, attendris, avec couenne ²
Bacon, smoked, light, first grade	"	0.67	0.63	0.63	"	Bacon, fumé, léger, 1re qualité
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.54	0.54	0.56	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.70	0.63	0.59	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiersces	"	0.26	0.26	0.24	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.65	0.65	0.65	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, old, large, coloured	"	0.47	0.47	1	"	Fromage, vieux, grosses meules, coloré
Eggs, grade A, large	doz.	0.71	0.71	0.71	doz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No 2	cwt.	2.26	3.49	2.75	cwt	Pommes de terre, no 2
Vancouver:					Vancouver:	
Hams, smoked, light.....	lb.	0.65	0.60	0.57	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, fancy	"	0.56	0.56	0.60	"	Bacon, fumé, de fantaisie
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.57	0.55	0.59	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.70	0.70	0.62	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiersces	"	0.24	0.25	0.26	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.67	0.67	0.67	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, large, mild, western ³	"	0.48	0.48	0.48	"	Fromage, grosses meules, doux, de l'Ouest ³
Eggs, grade A, large	doz.	0.76	0.76	0.73	doz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes	cwt.	2.49	2.41	2.58	cwt	Pommes de terre

1. No quotations.

2. New series. Corresponding prices for previous months in 1951 are as follows: January, 0.56; February, 0.62; March, 0.63; April, 0.58; May, 0.62; June, 0.66.

3. New series.

1. Aucun prix coté.

2. Nouvelle série. Les prix correspondants des mois précédents de 1951 sont les suivants: janvier, 0.56; février, 0.62; mars, 0.63; avril, 0.58; mai, 0.62; juin, 0.66.

3. Nouvelle série.

ov. Doc
can
S

GOVERNMENT OF CANADA
GOUVERNEMENT DU CANADA

Vol 49

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

OCTOBER—DECEMBER

OCTOBRE—DÉCEMBRE

1951



EDMOND CLOUTIER, C.M.G., O.A., D.S.P.
QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY
IMPRIMEUR DE LA REINE ET CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE
OTTAWA, 1952

DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE — MINISTÈRE DU COMMERCE
DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
AGRICULTURE DIVISION — DIVISION DE L'AGRICULTURE

QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

OCTOBER—DECEMBER

OCTOBRE—DÉCEMBRE

1951

Published by Authority of the Rt. Hon. C. D. Howe,
Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre du très hon. C. D. Howe,
Ministre du Commerce

CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions	239
Supply and Disposition of Agricultural Commodities	240
Farm Finance:	
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products..	244
Farm Cash Income, January to September	245
Field Crops:	
November Estimate of 1951 Production	247
Preliminary Estimate of 1951 Values of Production	252
Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye ...	257
Progress Made in Preparation of Land for 1952 Crop	257
Visible Supplies of Grains	258
Feed Situation, 1951-1952:	
Outlook Summary	258
Feed-Grain Supplies per Animal Unit	259
Millfeed Production	262
High-Protein Feed Supplies	263
Hog-Barley Ratio	264
Feed and Live-Stock Price Indexes	264
Grindings and Output of Flour and Feed Mills	265
Live Stock, Poultry and Dairying:	
Numbers and Values of Live Stock and Poultry on Farms at June 1	266
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	271
Special Crops:	
Preliminary Estimate of Production and Value of Forage, Vegetable and Field-Root Seed Crops	276
November Estimate of Fruit Production	278
Meteorological Records	279
Prices of Agricultural Produce	280

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole	239
Stocks et disposition des denrées agricoles	240
Finances agricoles:	
Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agricoles	244
Revenu monétaire des fermes, janvier à septembre	245
Grandes cultures:	
Estimation de novembre de la production de 1951	247
Estimation provisoire de la valeur de la production de 1951	252
Acréages et état du blé d'hiver et du seigle d'automne ..	257
Progrès de la préparation du sol pour les cultures de 1952 ..	257
Approvisionnements visibles de grain	258
Situation de la provende, 1951-1952:	
Aperçu sommaire	258
Approvisionnements de grain fourrager par unité animale	259
Production d'issues de meunerie	262
Stocks de provende à haute teneur en protéine	263
Rapport entre le prix du porc et celui de l'orge	264
Indices des prix du fourrage et du bétail	264
Meunerie — production de farine et d'issues	265
Bétail, volaille et industrie laitière:	
Nombre et valeur du bétail et de la volaille dans les fermes le 1 ^{er} juin	266
Revue de la situation laitière, production et utilisation du lait et disparition domestique des produits laitiers	271
Cultures spéciales:	
Estimation provisoire de la production et de la valeur des récoltes de graines de plantes fourragères, de légumes et de plantes-racines	276
Estimation de novembre de la production fruitière	278
Données météorologiques	279
Prix des produits agricoles	280

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS, OCTOBER-DECEMBER, 1951

Marked increases over 1950 outturns were indicated for nearly all major Canadian field crops in the November estimate of production. The 1951 production of wheat and barley, estimated at 562.4 million and 252.9 million bushels, respectively, was at near-record levels, while the oat crop at 493.3 million bushels was well above average. However, extremely unfavourable harvesting conditions prevailed throughout practically the entire normal harvesting period in Western Canada, resulting in a substantial proportion of the grain crops of Alberta and, to a smaller extent, those of Saskatchewan and Manitoba remaining in the fields over winter. Full realization of current estimates, therefore, is dependent on the successful harvesting of this part of the crop during the winter and spring. Based on the November estimate of production, net supplies of feed grains available in 1951-1952 are at a near-record 16.9 million tons, or 40 per cent over the 1950-1951 level. Production of hay and clover and alfalfa was also at near-record levels but prolonged wet weather, particularly in Eastern Canada and Alberta, reduced quality considerably.

The preliminary estimate of the gross value of principal field crops produced on Canadian farms in 1951, based on prices during the August-November period, was placed at 1,856 million dollars. When additional payments and price adjustments for the remainder of the crop year are taken into consideration, this value may exceed the two-billion-dollar level for the first time in history. The preliminary estimate, covering 20 crops, was 25 per cent greater than the preliminary estimate of value of the 1950 crops. The revised value of 1950 field crops, giving effect to final payments on Western Canadian grain crops and other price adjustments, was placed at 1,854 million dollars.

Commercial marketings of all classes of live stock except hogs were lower in 1951 than in 1950 according to records of the Marketing Service of the Department of Agriculture. The same trend was apparent in inspected slaughterings, which, while showing an increase of 1.9 per cent for hogs, decreased by 10.5 per cent for cattle, 24.5 per cent for calves, and 15.8 per cent for sheep and lambs.

Milk production during the last quarter of 1951 was higher than in the same period of 1950, and the total for the year was approximately the same as a year ago. A decline in production was registered for the first six months, while during the summer months production was about the same as in 1950. Significant increases occurred in the last quarter, especially in October, when an increase of 7 per cent over October 1950 occurred. Slightly less milk was used for manufacturing purposes in 1951 as compared with 1950. Creamery-butter production at 258,097,000 pounds was 1 per cent less than in 1950, and cheese production decreased 14 per cent to 83,298,000 pounds. Concentrated whole-milk products increased by 13 per cent, with substantial increases being registered for the condensed-milk group. Manufacture of ice cream also increased over 1950.

Estimated egg production for the first eleven months of 1951 was 324 million dozens as compared with 307 million in the same period of 1950. Increased hatchings in 1951 resulted in substantially higher production of eggs during the last quarter of the year.

Latest estimates place the 1951 apple crop at 13.8 million bushels, or 2.4 million bushels below that of 1950. Production was down from last year in British Columbia and Nova Scotia, but up in Ontario and Quebec. The production of all tender tree fruits and raspberries was higher this year than last, while the strawberry and grape crops were somewhat lower.

According to a preliminary estimate, farm cash income from the sale of farm products in 1951 at 2,819.4 million dollars was 26.8 per cent above the 2,223.5 million dollars realized in 1950. This significant increase is largely attributable to substantial participation and adjustment payments on western grain, higher average live-stock prices, and unusually heavy marketings of western grain during the spring months of 1951.

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE, OCTOBRE-DÉCEMBRE 1951

L'estimation de novembre de la production de 1951 laisse voir une augmentation marquée sur 1950 pour presque toutes les principales grandes cultures du Canada. Les rendements de blé et d'orge, estimés respectivement à 562,400,000 et 252,900,000 boisseaux, sont presque sans précédent, tandis que la production de 493,300,000 boisseaux d'avoine dépasse de beaucoup la moyenne. Toutefois, la température a été extrêmement défavorable pendant presque toute la période normale des moissons dans l'Ouest du Canada, avec le résultat qu'une forte proportion des céréales de l'Alberta a été laissée dans les champs pour l'hiver. Il en a été de même, mais dans une moins forte mesure, en Saskatchewan et au Manitoba. La pleine réalisation des estimations courantes dépend donc du succès obtenu dans la moisson de ces récoltes au cours de l'hiver et du printemps. D'après les estimations de novembre, les disponibilités nettes de céréales fourragères pour 1951-1952 atteindront le niveau presque sans précédent de 16,900,000 tonnes, soit 40 p. 100 de plus qu'en 1950-1951. La récolte de foin et trèfle et de luzerne a aussi été très bonne, mais une période prolongée de temps humide, particulièrement dans l'Est du Canada et en Alberta, en a considérablement réduit la qualité.

L'estimation provisoire de la valeur brute des principales grandes cultures des fermes canadiennes en 1951, d'après les prix de la période août-novembre, atteint 1,856 millions de dollars. Lorsque les paiements additionnels d'appoint pour le reste de la campagne seront connus, il est possible que cette valeur dépasse pour la première fois deux milliards de dollars. L'estimation provisoire de 20 variétés de cultures est de 25 p. 100 supérieure à l'estimation provisoire analogue de 1950. La valeur révisée des grandes cultures de 1950, comprenant les paiements définitifs sur les cultures de céréales de l'Ouest canadien et autres versements d'appoint, se chiffre par 1,854 millions de dollars.

D'après le Service des ventes du ministère de l'Agriculture, les ventes commerciales de toutes les classes de bestiaux, sauf de porcs, ont été moindres en 1951 qu'en 1950. Il en est de même des abattages inspectés lesquels, bien que montrant une augmentation de 1.9 p. 100 pour les porcs, accusent des diminutions de 10.5 p. 100 pour les bêtes à cornes, 24.5 p. 100 pour les veaux et 15.8 p. 100 pour les moutons et agneaux.

La production laitière du dernier trimestre de 1951 est plus élevée que pour la même période de 1950, tandis que la production de toute l'année se rapproche de celle de l'an dernier. Il y a eu baisse pendant le premier semestre, tandis qu'au cours de l'été la production a été à peu près la même qu'en 1950. Au cours du dernier trimestre il y a eu une augmentation sensible, particulièrement en octobre, alors qu'elle a atteint 7 p. 100 de plus qu'en octobre 1950. Un peu moins de lait est entré dans la fabrication en 1951 qu'en 1950. La production de beurre de crémérie s'établit à 258,097,000 livres soit 1 p. 100 de moins qu'en 1950, tandis que la production de fromage diminue de 14 p. 100 pour s'établir à 83,298,000 livres. Les produits concentrés de lait entier augmentent de 13 p. 100 tandis qu'il y a eu une forte hausse dans le groupe du lait condensé. La fabrication de crème glacée a aussi augmenté comparativement à 1950.

La production estimative d'œufs au cours des onze premiers mois de 1951 atteint 324 millions de douzaines au regard de 307 millions au cours de la même période de 1950. De plus nombreuses éclosions ont été cause d'une production beaucoup plus élevée d'œufs pendant le dernier trimestre de l'année.

Les dernières estimations placent la récolte de pommes de 1951 à 13,800,000 boisseaux, soit 2,400,000 boisseaux de moins qu'en 1950. La production accuse une diminution sur l'an dernier en Colombie-Britannique et en Nouvelle-Écosse et une augmentation dans l'Ontario et le Québec. Les récoltes de toutes les variétés de fruits tendres et de framboises sont plus abondantes cette année que l'an dernier, tandis que celles de fraises et de raisins sont moins considérables.

L'estimation provisoire du revenu monétaire découlant des produits de la ferme atteint \$2,819,400,000 en 1951, soit 26.8 p. 100 de plus que le revenu de \$2,223,500,000 en 1950. Cette augmentation marquée provient en grande partie des forts paiements de participation et d'appoint sur le grain de l'Ouest des prix moyens plus élevés pour les bestiaux et des ventes extraordinairement considérables de grain de l'Ouest au printemps de 1951.

DISPOSITION OF AGRICULTURAL COMMODITIES

The following tables show the disposition of field crops, animal products, the more important fruit crops, honey and maple products for the years 1946-1950. They are a continuation of data compiled and published for the years since 1929. The production figures have been adjusted for exports, imports, and changes in stocks, where available, in order to show the domestic disappearance of each product. While calculations for animal products have been made on a calendar year basis, those of field crops, fruits, honey and maple products have been related to the crop year during which the crop is normally consumed or marketed.

DISPOSITION DES DENRÉES AGRICOLES

Les tableaux suivants donnent la disposition des grandes cultures, des produits animaux, des récoltes de fruits les plus importants, du miel et des produits de l'érable, au cours des années 1946-1950. C'est la continuation de chiffres calculés et publiés depuis 1929. Les chiffres de production ont été ajustés pour les exportations, les importations et les changements dans les stocks, là où possible, afin de faire voir la disparition domestique de chaque produit. Bien que les calculs pour les produits animaux aient été faits pour l'année civile, ceux des grandes cultures, des fruits, du miel et des produits de l'érable, se rapportent à la campagne durant laquelle la récolte est normalement consommée ou vendue.

TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Years ending July 31, 1947-1951

TABLEAU 1. Approvisionnements canadiens des principales grandes cultures et leur disposition, campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1947-1951

Crop and Crop Year	Stocks at Beginning of Period — Stocks au début de la période	Production	Imports — Importations	Total Supply — Approvisionnement globaux	Exports — Exportations	Stocks at End of Period — Stocks à la fin de la période	Apparent Domestic Disappearance ¹ — Disparition domestique apparente ¹	Denrée et campagne
thousand bushels — milliers de boisseaux								
Wheat ² :								Blé ² :
1946-1947.....	76,046	413,725	16	489,787	239,421 ³	88,731	161,635	1946-1947
1947-1948.....	88,731	341,758	825	431,314	194,982 ³	79,699	156,633	1947-1948
1948-1949.....	79,699	386,345	289	466,333	232,329 ³	106,024	127,980	1948-1949
1949-1950.....	106,024	371,406	4	477,434	225,137 ³	114,828	137,469	1949-1950
1950-1951.....	114,828	461,664	12	576,504	240,961 ³	169,002	146,541	1950-1951
Oats ⁴ :								Avoine ⁴ :
1946-1947.....	78,062	371,069	28	449,159	29,759 ³	69,898	349,502	1946-1947
1947-1948.....	69,898	278,670	4	348,572	10,202 ³	48,341	290,029	1947-1948
1948-1949.....	48,341	358,807	158	407,306	23,220 ³	60,956	323,130	1948-1949
1949-1950.....	60,956	317,916	419	379,291	20,547 ³	45,311	313,433	1949-1950
1950-1951.....	45,311	419,930	1,029	466,270	35,397 ³	93,615	337,258	1950-1951
Barley:								Orge:
1946-1947.....	29,937	146,887	5	178,824	6,903 ³	28,764	143,157	1946-1947
1947-1948.....	28,764	141,872	5	170,136	2,679 ³	31,449	136,008	1947-1948
1948-1949.....	31,449	155,018	14	186,481	21,730 ³	29,669	135,082	1948-1949
1949-1950.....	29,669	120,408	121	150,198	17,523 ³	20,355	112,320	1949-1950
1950-1951.....	20,355	171,393	13	191,761	23,076 ³	52,767	115,918	1950-1951
Rye ⁶ :								Seigle ⁶ :
1946-1947.....	768	8,811	32	9,611	5,274 ³	755	3,582	1946-1947
1947-1948.....	755	13,217	1,404	15,376	10,226 ³	904	4,246	1947-1948
1948-1949.....	904	25,340	4	26,247	10,239 ³	11,918	4,090	1948-1949
1949-1950.....	11,918	10,011	—	21,929	9,954 ³	6,431	5,544	1949-1950
1950-1951.....	6,431	13,333	42	19,806	9,367 ³	3,367	7,072	1950-1951
Peas, dry:								Pois secs:
1946-1947.....	7	2,333	68	2,401	652	7	1,749	1946-1947
1947-1948.....	7	1,788	47	1,835	786	7	1,049	1947-1948
1948-1949.....	7	1,477	81	1,558	279	7	1,279	1948-1949
1949-1950.....	7	936	89	1,025	154	7	871	1949-1950
1950-1951.....	7	812	219	1,031	70	7	961	1950-1951
Beans, dry:								Haricots secs:
1946-1947.....	7	1,573	72	1,645	251	7	1,394	1946-1947
1947-1948.....	7	1,446	31	1,477	69	7	1,408	1947-1948
1948-1949.....	7	1,641	61	1,702	468	7	1,234	1948-1949
1949-1950.....	7	1,766	55	1,821	266	7	1,555	1949-1950
1950-1951.....	7	1,350	246	1,596	37	7	1,559	1950-1951
Buckwheat:								Sarrasin:
1946-1947.....	7	4,881	5	4,881	—	7	4,881	1946-1947
1947-1948.....	7	5,187	5	5,187	—	7	5,187	1947-1948
1948-1949.....	7	4,031	—	4,031	12	7	4,019	1948-1949
1949-1950.....	7	3,570	8	3,570	0	7	3,561	1949-1950
1950-1951.....	7	3,977	—	3,977	266	7	3,711	1950-1951

TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Years ending July 31, 1947-1951 — concluded

TABLEAU 1. Approvisionnement canadiens des principales grandes cultures et leur disposition, campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1947-1951 — fin

Crop and Crop Year	Stocks at Beginning of Period Stocks au début de la période	Production	Imports Importations	Total Supply Approvisionnements globaux	Exports Exportations	Stocks at End of Period Stocks à la fin de la période	Apparent Domestic Disappearance ¹ Disparition domestique apparente ¹	Denrée et campagne
thousand bushels — milliers de boisseaux								
Flaxseed:								Graine de lin:
1946-1947	1,649	6,403	1	8,053	61 ³	797	7,194	1946-1947
1947-1948	797	12,260	15	13,072	1,786 ³	3,371	7,913	1947-1948
1948-1949	3,371	17,721	—	21,092	4,413 ³	10,632	5,987	1948-1949
1949-1950	10,692	2,284	15	12,991	3,034 ³	4,468	5,489	1949-1950
1950-1951	4,468	4,686	928	10,082	4,131 ³	1,163	4,788	1950-1951
Shelled corn:								Mais à grain:
1946-1947	619	10,661	8,561	19,841	194	1,027	18,620	1946-1947
1947-1948	1,027	6,682	5,975	13,684	118	379	13,187	1947-1948
1948-1949	379	12,417	7,509	20,305	140	510	19,655	1948-1949
1949-1950	510	13,650	8,861	23,021	303	2,270	20,448	1949-1950
1950-1951	2,270	13,839	9,828	25,937	81	1,552	24,304	1950-1951
Potatoes:								Pommes de terre:
1946-1947	7	79,938	668	80,606	10,596	7	70,010	1946-1947
1947-1948	7	75,190	361	75,551	6,729	7	68,822	1947-1948
1948-1949	7	92,100	518	92,618	11,371	7	81,247	1948-1949
1949-1950	7	89,197	1,532	90,729	11,889	7	78,340	1949-1950
1950-1951	7	97,045	955	98,000	7,453	7	90,547	1950-1951
Turnips, etc.:								Navets, etc.:
thousand hundredweight — milliers de quintaux								
1946-1947	7	26,997	—	26,997	1,670	7	25,327	1946-1947
1947-1948	7	21,019	—	21,019	1,377	7	19,642	1947-1948
1948-1949	7	22,807	—	22,807	1,304	7	21,503	1948-1949
1949-1950	7	19,582	—	19,582	1,006	7	18,576	1949-1950
1950-1951	7	23,093	—	23,093	1,376	7	21,717	1950-1951
Hay ² :								Foin ² :
thousand tons — milliers de tonnes								
1946-1947	7	18,721	—	18,721	165	7	18,556	1946-1947
1947-1948	7	20,103	—	20,103	153	7	19,950	1947-1948
1948-1949	7	20,299	—	20,299	136	7	20,163	1948-1949
1949-1950	7	15,638	—	15,638	138	7	15,500	1949-1950
1950-1951	7	17,255	—	17,255	89	7	17,166	1950-1951
Sugar beets:								Betteraves à sucre:
1946-1947	7	736	—	736	—	7	736	1946-1947
1947-1948	7	606	—	606	—	7	606	1947-1948
1948-1949	7	629	—	629	—	7	629	1948-1949
1949-1950	7	859	—	859	—	7	859	1949-1950
1950-1951	7	1,128	—	1,128	—	7	1,128	1950-1951

1. Where data on stocks are not available, it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period, and, therefore, the resulting domestic disappearance figure may be considered subject to error to the extent that actual changes in carryover stocks took place.

2. Wheat flour included in stocks, imports and exports.

3. Export clearances and imports into the United States.

4. Oatmeal and rolled oats included in stocks, imports and exports.

5. Imports of barley and buckwheat totalled 15,740 bushels in 1946-1947 and 60,884 bushels in 1947-1948. No breakdown of these amounts is available and no account was taken of them in the calculations.

6. Rye flour is included in imports and exports.

7. Information not available.

8. Less than 500 bushels.

9. Hay and clover, alfalfa and grain hay.

1. Lorsque des chiffres sur les stocks ne sont pas disponibles, il est supposé qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période, et par conséquent, les chiffres de la disparition domestique qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements réels dans les reports.

2. La farine de blé est comprise dans les stocks, les importations et les exportations de blé.

3. Exportations et importations aux États-Unis.

4. La farine d'avoine et l'avoine roulée sont comprises dans les stocks, les importations et les exportations d'avoine.

5. Les importations d'orge et de sarrasin atteignent 15,740 boisseaux en 1946-1947 et 60,884 boisseaux en 1947-1948. Des chiffres séparés pour chaque variété de grain ne sont pas disponibles et il n'en est pas tenu compte dans ces calculs.

6. La farine de seigle est comprise dans les importations et les exportations de seigle.

7. Renseignements non disponibles.

8. Moins de 500 boisseaux.

9. Foin et trèfle, luzerne et foin de grain.

TABLE 2. Supply and Disposition of Principal Animal Products, Calendar Years, 1946 - 1950

TABLEAU 2. Approvisionnement canadiens des principaux produits animaux et leur disposition, années civiles 1946 - 1950

Commodity and Year	Stocks at Beginning of Period — Stocks au début de la période	Production	Imports — Importations	Total Supply — Approvisionnements globaux	Exports — Exportations	Stocks at End of Period — Stocks à la fin de la période	Apparent Domestic Disappearance ¹ — Disparition domestique apparente ¹	Denrée et année
thousand pounds - milliers de livres								
Butter ² :								Beurre ² :
1946.....	36,499	328,194	26	364,719	4,509	44,279	315,931	1946
1947.....	44,279	349,472	5,119	398,870	3,107	43,972	351,791	1947
1948.....	43,972	350,317	14,395	408,684	882	37,649	370,153	1948
1949.....	37,649	335,052	1,123	373,824	1,069	56,134	316,621	1949
1950.....	56,134	310,501	6	366,641	1,629	39,300	325,712	1950
Cheese:								Fromage:
1946 ³	33,742	149,624	1,480	184,846	106,495	25,678	52,673	1946 ³
1947 ³	25,678	125,571	1,016	152,265	55,531	30,721	66,013	1947 ³
1948 ³	30,721	94,678	863	126,262	39,827	34,551	51,884	1948 ³
1949 ⁴	34,551	121,030	2,360	157,941	52,695	43,999	61,247	1949 ⁴
1950 ⁴	43,999	101,140	10,160	155,299	63,110	28,104	64,085	1950 ⁴
Evaporated Milk ⁵ :								Lait évaporé ⁵ :
1946.....	22,369	194,781	—	217,150	47,187	21,281	148,682	1946
1947.....	21,281	216,102	—	237,383	41,528	9,684	186,171	1947
1948.....	9,684	256,336	—	266,020	32,292	29,234	204,494	1948
1949.....	29,234	241,660	—	270,894	20,541	42,239	208,114	1949
1950.....	42,239	269,261	—	311,500	33,581	26,122	251,797	1950
Beef ⁶ :								Boeuf ⁶ :
1946.....	40,842	1,053,339	6	1,094,187	138,191	30,642	925,354	1946
1947.....	30,642	962,801	747	994,190	50,952	43,154	900,084	1947
1948.....	43,154	891,688	1,230	936,072	133,822	35,313	766,937	1948
1949.....	35,313	866,844	27,308	929,465	105,121	23,415	800,929	1949
1950.....	23,415	790,395	32,898	846,708	89,012	22,174	735,522	1950
Veal ⁶ :								Veau ⁶ :
1946.....	5,348	132,022	7	137,370	7	3,438	133,932	1946
1947.....	3,438	126,426	7	129,864	7	6,624	123,240	1947
1948.....	6,624	142,390	7	149,014	7	6,894	142,120	1948
1949.....	6,894	124,303	7	131,197	7	6,327	124,870	1949
1950.....	6,327	125,958	7	132,285	7	3,356	128,929	1950
Mutton and Lamb ⁶ :								Mouton et agneau ⁶ :
1946.....	7,778	71,249	—	79,027	11,268	7,072	60,687	1946
1947.....	7,072	67,257	2	74,331	4,569	9,153	60,609	1947
1948.....	9,153	47,494	1	56,648	5,056	6,346	45,246	1948
1949.....	6,346	43,641	29	50,016	3,906	5,023	41,087	1949
1950.....	5,023	35,691	486	41,200	2,761	3,894	34,545	1950

TABLE 2. Supply and Disposition of Principal Animal Products, Calendar Years, 1946-1950 - concluded

TABLEAU 2. Approvisionnement canadiens des principaux produits animaux et leur disposition, années civiles 1946-1950 - fin

Commodity and Year	Stocks at Beginning of Period — Stocks au début de la période	Production	Imports — Importations	Total Supply — Approvisionnements globaux	Exports — Exportations	Stocks at End of Period — Stocks à la fin de la période	Apparent Domestic Disappearance ¹ — Disparition domestique apparente ¹	Denrée et année
thousand pounds — milliers de livres								
Pork ⁶ :								Porc ⁶ :
1946	33,072	993,471	726	1,027,269	300,777	38,705	687,787	1946
1947	38,705	972,089	5,891	1,016,685	251,178	57,585	707,922	1947
1948	57,585	941,406	1,562	1,000,553	229,496	32,439	738,618	1948
1949	32,439	910,568	6,685	949,692	76,060	35,445	838,187	1949
1950	35,445	963,757	5,733	1,004,935	85,099	31,292	888,544	1950
Lard:								Saindoux:
1946	972	79,023	5,000 ⁸	84,995	442	1,459	83,094	1946
1947	1,459	81,123	13,700 ⁸	96,282	779	3,267	92,236	1947
1948	3,267	92,085	35	95,387	569	3,387	91,431	1948
1949	3,387	98,019	14,548	115,954	208	4,014	111,732	1949
1950	4,014	109,652	13,031	126,697	126	3,385	123,186	1950
Wool ⁹ :								Laine ⁹ :
1946	10	16,747	100,042	116,789	6,409	10	110,380	1946
1947	10	14,090	79,895	93,985	5,103	10	88,882	1947
1948	10	11,915	95,181	107,096	4,929	10	102,167	1948
1949	10	9,835	70,720	80,555	3,920	10	76,635	1949
1950	10	9,531	82,241	91,772	4,328	10	87,444	1950
Poultry Meat:								Volaille:
1946	16,369	285,266	4,083	305,718	2,211	31,198	272,309	1946
1947	31,198	324,494	2,136	357,828	10,539	35,438	311,851	1947
1948	35,438	268,892	11	304,341	40,757	17,205	246,379	1948
1949	17,205	306,712	366	324,283	17,750	26,098	280,435	1949
1950	26,098	292,045	1,567	319,710	5,711	17,838	296,161	1950
Eggs:								Oeufs:
thousand dozens — milliers de douzaines								
1946	16,068	352,341	44	368,453	61,347	10,277	296,829 ¹¹	1946
1947	10,277	407,376	23	417,676	86,150	14,266	317,260 ¹¹	1947
1948	14,266	388,579	27	402,872	81,238	9,992	311,642 ¹¹	1948
1949	9,992	343,848	250	354,090	42,564	6,991	304,535 ¹¹	1949
1950	6,991	333,571	897	341,459	14,792	8,452	318,215 ¹¹	1950

1. When data on stocks are not available, it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period, and, therefore, the resulting domestic disappearance figure may be considered subject to error to the extent that actual changes in carry-over stocks took place.

2. Creamery, dairy, and whey butter.

3. Cheddar, farm-made, and factory-produced, whole-milk cheese other than cheddar.

4. Cheddar and other factory cheese made from whole milk.

5. Whole and skim.
6. Production is based on total slaughtering in Canada, not including exports of live animals. Exports and imports of meats include fresh, canned and processed products on a fresh basis. Exports of live animals are not taken into account in these calculations.

7. Quantity small; included with beef.

8. Estimated.

9. All wool figures are on greasy basis.

10. Information not available.

11. Includes eggs for hatching.

1. Lorsque des chiffres sur les stocks ne sont pas disponibles, il est supposé qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période, et par conséquent les chiffres de la disposition domestique qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements réels dans les reports.

2. Beurre de crèmerie, de ferme et de petit lait.

3. Fromage cheddar, fromage de ferme et fromage de fabrique fait de lait entier autre que le cheddar.

4. Fromage cheddar et autre fromage de fabrique fait de lait entier.

5. Entier et écrémé.

6. Production d'après le total des abatages au Canada, non compris les exportations d'animaux vivants. Les exportations et importations de viande comprennent les produits frais, en boîte et transformés (sur une base de viande fraîche). Il n'est pas tenu compte dans ces calculs des exportations d'animaux vivants.

7. Petite quantité; comprise avec boeuf.

8. Estimation.

9. Tous les chiffres sur la laine sont sur une base en suint.

10. Renseignements non disponibles.

11. Y compris les oeufs à couvrir.

TABLE 3. Supply and Disposition of Principal Fruit Crops, Honey and Maple Products, Crop Years 1946-1947 to 1950-1951

TABLEAU 3. Approvisionnement canadiens des principales récoltes de fruits, de miel et des produits de l'érable et leur disposition, campagnes de 1946-1947 à 1950-1951

Note. The present series for fruits and honey extends back to 1926-1927. Figures for earlier years have not been published but are available in the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

Nota. La présente série pour les fruits et le miel comprend des données depuis 1926-1927. Les chiffres des années antérieures n'ont jamais été publiés mais peuvent être obtenus de la Division de l'agriculture du Bureau de la statistique.

Commodity and Crop Year	Production	Imports — Importations	Total Supply — Approvisionnements globaux	Exports — Exportations	Apparent Domestic Disappearance ¹ — Disparition domestique apparente ¹	Denrée et campagne
thousand bushels — milliers de boisseaux						
Apples: ²						Pommes: ²
1946-1947	19,282	517 ³	19,799	6,908 ³	12,891	1946-1947
1947-1948	15,619	739 ³	16,358	2,181 ³	14,177	1947-1948
1948-1949	13,404	414 ³	13,818	3,573 ³	10,245	1948-1949
1949-1950	18,151	399 ³	18,550	5,433 ³	13,117	1949-1950
1950-1951	16,166	540 ³	16,706	4,130 ³	12,576	1950-1951
Pears: ²						Poires: ²
1946-1947	951	421 ³	1,372	31 ³	1,341	1946-1947
1947-1948	966	393 ³	1,359	13 ³	1,346	1947-1948
1948-1949	789	17 ³	806	7 ³	799	1948-1949
1949-1950	1,058	165 ³	1,223	5 ³	1,218	1949-1950
1950-1951	864	371 ³	1,235	14 ³	1,221	1950-1951
Peaches: ²						Pêches: ²
1946-1947	2,145	807 ³	2,952	19 ³	2,933	1946-1947
1947-1948	1,681	826 ³	2,507	6 ³	2,501	1947-1948
1948-1949	1,760	99 ³	1,859	3 ³	1,856	1948-1949
1949-1950	2,011	139 ³	2,150	1 ³	2,149	1949-1950
1950-1951	1,222	623 ³	1,845	1 ³	1,844	1950-1951
thousand quarts — milliers de pintes						
Strawberries: ²						Fraises: ²
1946-1947	17,412	2,782 ³	20,194	551 ³	19,643	1946-1947
1947-1948	25,659	—	25,659	1,662 ³	23,997	1947-1948
1948-1949	32,950	—	32,950	3,737 ³	29,213	1948-1949
1949-1950	26,251	2,268 ³	28,519	1,996 ³	26,523	1949-1950
1950-1951	27,121	3,517 ³	30,638	6,965 ³	23,673	1950-1951
thousand pounds — milliers de livres						
Honey: ²						Miel: ²
1946-1947	23,185	3,078	26,263	2	26,261	1946-1947
1947-1948	37,078	1,498	38,576	9	38,567	1947-1948
1948-1949	45,145	4	45,149	40	45,109	1948-1949
1949-1950	33,204	85	33,289	131	33,390	1949-1950
1950-1951	28,351	99	35,709 ⁴	934	32,253 ⁴	1950-1951
thousand gallons — milliers de gallons.						
Maple Products: ⁵						Produits de l'érable: ⁵
1946-1947	2,144	6	2,144	546	1,598	1946-1947
1947-1948	3,923	1	3,924	866	3,058	1947-1948
1948-1949	2,394	6	2,394	951	1,443	1948-1949
1949-1950	2,485	1	2,486	518	1,968	1949-1950
1950-1951	2,983	2	2,985	1,248	1,737	1950-1951

1. Except for honey in 1949-1950 and 1950-1951 data on stocks are not available and it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period. The resulting domestic disappearance figures may, therefore, be considered subject to error to the extent that actual changes in carryover stocks took place.

2. Year ending June 30.

3. Fresh-fruit basis.

4. Data on stocks are available and have been taken into account in the calculation of this figure.

5. Year ending March 31.

6. Less than 500 gallons.

1. Sauf pour le miel en 1949-1950 et 1950-1951, les données sur les stocks ne sont pas disponibles et on suppose qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période. Par conséquent, les chiffres de la disposition domestique qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements réels dans les reports.

2. Année terminée le 30 juin.

3. Sur une base de fruits frais.

4. Les chiffres sur les stocks sont disponibles et il en a été tenu compte pour le calcul de cette année.

5. Année terminée le 31 mars.

6. Moins de 500 gallons.

FARM FINANCE

FINANCES AGRICOLES

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les révisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces, January, 1949—December, 1951

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1949 à décembre 1951

(1935-1939 = 100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island Île du Prince-Edouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Année et mois
1949											1949
January	261.0	196.6	217.1	227.5	274.0	266.3	265.1	251.7	267.2	252.3	Janvier
February	256.4	200.7	219.3	224.3	271.0	259.1	262.0	248.6	261.9	247.0	Février
March	254.5	200.1	215.5	223.3	267.8	254.2	258.9	248.3	263.8	247.7	Mars
April	254.2	198.1	211.6	219.3	258.8	253.6	259.6	249.5	268.1	248.1	Avril
May	254.2	195.7	210.4	216.9	256.3	253.1	262.3	250.5	269.0	245.7	Mai
June	257.7	210.7	211.9	215.4	261.0	262.8	261.8	250.4	269.0	244.8	Juin
July	256.9	214.6	210.9	216.3	260.3	263.4	258.4	248.2	267.3	247.8	Juillet
August	259.8	248.1	223.1	231.8	261.4	260.9	267.6	249.8	273.3	253.1	Août
September	255.0 ¹	212.0	203.0	232.6 ¹	259.5	257.8	268.1	248.3	263.1	239.7	Septembre
October	252.1	195.6	205.1	216.5	255.6	255.5	261.9	245.5	261.9	240.2	Octobre
November	251.1	190.3	197.6	214.3	254.9	252.5	263.8	247.4	260.2	239.9	Novembre
December	251.7	186.9	199.3	208.0	254.9	254.5	263.8	247.6	262.3	234.8	Décembre
Averages, 1949	255.4	204.1	210.5	220.5 ¹	261.3	257.8	262.8	248.8	265.6	245.1	Moyennes, 1949
1950											1950
January	244.8	175.9	195.4	201.2	249.1	242.8	260.4	243.8	257.6	224.7	Janvier
February	248.9	174.7	196.7	203.7	250.3	248.7	264.8	246.7	261.9	230.8	Février
March	252.4	180.1	199.6	208.7	251.8	252.8	267.9	249.4	266.9	232.9	Mars
April	254.7	189.9	197.4	209.1	253.4	254.4	272.4	252.1	270.7	231.8	Avril
May	255.5	176.2	197.2	207.2	252.6	257.6	269.8	252.7	270.9	234.4	Mai
June	264.1	207.9	205.7	217.7	259.7	268.7	277.4	257.0	280.7	242.3	Juin
July	268.1	200.7	208.8	229.5	264.5	274.3	280.9	259.5	282.9	249.0	Juillet
August	274.0 ¹	217.5	217.2	230.5	265.4	274.6	286.1 ¹	268.5 ¹	296.5 ¹	256.3 ¹	Août
September	268.8 ¹	199.3	208.7	228.3	267.2	275.4	283.7 ¹	250.6 ¹	289.8 ¹	256.5 ¹	Septembre
October	261.3 ¹	183.3	206.6	225.8	263.8	269.4	274.5 ¹	243.9 ¹	275.5 ¹	255.8 ¹	Octobre
November	264.1 ¹	172.5	203.1	213.3	268.7	277.1	276.1 ¹	243.9 ¹	276.5 ¹	257.0 ¹	Novembre
December	268.8 ¹	181.3	204.7	217.7	278.0	280.3	279.0 ¹	248.9 ¹	281.7 ¹	259.2 ¹	Décembre
Averages, 1950	260.5 ¹	188.3	203.4	216.1	260.4	264.7	274.4 ¹	251.4 ¹	276.0 ¹	244.4 ¹	Moyennes, 1950
1951											1951
January	273.9 ¹	184.6	208.5	220.9	279.4	284.6	283.3 ¹	251.9 ¹	296.0 ¹	254.0 ¹	Janvier
February	284.7 ¹	199.9	216.7	224.1	291.9	301.4	292.2 ¹	258.7 ¹	301.7 ¹	267.5 ¹	Février
March	293.7 ¹	203.2	220.6	230.3	302.0	313.1	302.2 ¹	265.5 ¹	309.6 ¹	273.0 ¹	Mars
April	291.6 ¹	207.5	224.2	227.1	301.2	309.6	299.3 ¹	265.1 ¹	306.3 ¹	273.4 ¹	Avril
May	292.4 ¹	207.9	227.2	229.4	302.4	311.0	298.6 ¹	265.1 ¹	307.7 ¹	271.1 ¹	Mai
June	300.3 ¹	216.9	227.5	227.2	309.6	320.6	308.3 ¹	272.6 ¹	316.2 ¹	272.6 ¹	Juin
July	307.2 ¹	225.4	236.9	238.7	318.8	332.1	310.9 ¹	273.5 ¹	319.5 ¹	292.7 ¹	Juillet
August	284.9 ¹	244.0	238.5 ¹	242.9	310.4	321.5 ¹	280.1 ¹	235.9 ¹	278.8 ¹	287.9 ¹	Août
September	284.0 ¹	242.9 ¹	244.6 ¹	253.6 ¹	308.0 ¹	319.4 ¹	272.5 ¹	234.9 ¹	276.7 ¹	309.8 ¹	Septembre
October	278.9	256.8	247.9	267.2	304.8	313.9	264.8	229.9	267.4	310.1	Octobre
November	278.4	312.8	269.2	320.4	307.5	313.9	280.3	223.3	259.2	318.9	Novembre
December	276.0	327.3	270.3	320.4	311.3	309.8	259.8	218.5	255.1	318.0	Décembre
Averages, 1951	287.2	235.8	236.0	250.2	303.9	312.6	286.0	249.6	291.2	287.5	Moyennes, 1951

1. Revised.

1. Révisé.

Farm Cash Income

Revenu monétaire découlant des produits de la ferme

The following tables contain a preliminary estimate of Canadian farm cash income, excluding Newfoundland, for the first nine months of 1951 and revised estimates for 1949 and 1950. The estimates include the amounts paid out as grain participation, adjustment and equalization payments, and those Dominion and Provincial Government payments which farmers receive as subsidies to prices. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act are not included with cash income from the sale of farm products but are included in the grand totals in the year in which payment is made under the heading "supplementary payments". The estimates are based on reports of marketings and prices received by farmers for the principal farm products and are subject to revision as more complete data become available.

Preliminary figures indicate that during the first nine months of 1951 farmers' receipts from the sale of farm products and from grain adjustment and participation payments on previous years' crops totalled \$1,864,857,000 as compared with \$1,487,577,000 in 1950 and \$1,826,635,000 in 1949. When supplementary payments made under the provisions of the

Les tableaux suivants renferment une estimation provisoire du revenu monétaire des fermes (Terre-Neuve non compris) au cours des neuf premiers mois de 1951 et des estimations révisées pour 1949 et 1950. Les estimations comprennent les paiements de participation, d'appoint et de péréquation du grain, et les versements des gouvernements fédéral et provinciaux que les fermiers ont reçus comme subventions aux prix. Les montants reçus en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ne sont pas compris avec le revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles mais sont inclus dans les totaux de l'année au cours de laquelle le paiement est fait, sous l'en-tête "paiements supplémentaires". Les estimations sont basées sur les ventes et les prix déclarés par les fermiers pour les principaux produits de la ferme et elles sont sujettes à révision lorsque des données plus complètes seront disponibles.

D'après les chiffres provisoires, les recettes des fermiers découlant de la vente de produits agricoles et des paiements de participation et d'appoint sur les céréales des récoltes des années précédentes ont été de \$1,864,857,000 pour les neuf premiers mois de 1951, au regard de \$1,487,577,000 en 1950 et \$1,826,635,000 en 1949. En y ajoutant les paiements supplémentaires versés en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture

Prairie Farm Assistance Act are included, cash receipts in 1951 were \$1,874,989,000 as against \$1,501,249,000 last year.

The increase in farm income during the first nine months of 1951 in comparison with 1950 came largely as a result of substantial Canadian Wheat Board payments during the first six months of the year and higher average live-stock prices for the entire period. Heavy spring marketings of grains contributed materially to income for the first half of the year, but there was a substantial reduction in marketings of wheat in the third quarter. Extremely unfavourable harvesting conditions and limited elevator space at many country delivery points during the latter period seriously hindered the movement of the 1951 western crop from farms.

Total cash income from grains, seeds and hay, including Wheat Board payments on previous years' grain deliveries, amounted to \$509,403,000 for the first three quarters of 1951, showing an increase of nearly 200 million dollars in comparison with last year. Payments made by the Canadian Wheat Board during the 1951 period in connection with the 1940-1949 wheat crops and the interim price adjustment on the 1950 crops of wheat, oats and barley amounted to over 184 million dollars as against payments of less than 7 million dollars in 1950. Receipts from live stock at \$737,923,000 were up by nearly 114 million dollars. There were also substantial increases from dairy products and eggs, and most other items contributed in some degree to the gain in total cash income. The exceptions were potatoes, tobacco and maple products.

Increases in cash income were general in all provinces. The greatest percentage gain was recorded in Manitoba and the greatest absolute gain in Saskatchewan.

Readers who desire detailed provincial information on farm income from January to September will find it in the mimeographed report, "Farm Cash Income, July to September, 1951", published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. This report also contains quarterly provincial totals for the first three quarters of the year and comparative data for 1949 and 1950.

des Prairies, les recettes monétaires de 1951 s'élèvent à \$1,874,989,000 contre \$1,501,249,000 l'an dernier.

L'augmentation du revenu des fermes au cours des neuf premiers mois de 1951 comparativement à 1950 provient en grande partie de versements considérables par la Commission canadienne du blé au cours des six premiers mois et des prix moyens plus élevés des bestiaux pour toute la période. De fortes ventes de grain au printemps ont grandement contribué au revenu du premier semestre, mais il y a eu une baisse sensible des ventes de blé au cours du troisième trimestre. Une température extrêmement défavorable à la moisson et l'espace limité des éleveurs dans plusieurs centres de livraison ruraux au cours de cette dernière période a considérablement gêné nombre de fermes de l'Ouest dans leur livraison de la récolte de 1951.

Les recettes monétaires globales découlant des céréales, des graines de semence et du foin, y compris les paiements de la Commission du blé sur les livraisons de grains des années précédentes, atteignent \$509,403,000 pour les neuf premiers mois de 1951, augmentation de près de 200 millions de dollars comparativement à l'année précédente. Pour la période ci-dessus mentionnée de 1951, les paiements faits par la Commission canadienne du blé relativement aux récoltes de blé de 1940-1949 et les paiements provisoires d'appoint des prix sur les récoltes de blé, d'avoine et d'orge de 1950 atteignent plus de 184 millions de dollars au regard de moins de 7 millions en 1950. Les recettes provenant des bestiaux se chiffrent par \$737,923,000, augmentation de près de 114 millions. Il y a aussi eu des augmentations sensibles pour les produits laitiers et les oeufs, tandis que la plupart des autres produits ont contribué dans une certaine mesure à la hausse du revenu monétaire global. Les seules exceptions ont été les pommes de terre, le tabac et les produits de l'étable.

Toutes les provinces accusent une augmentation du revenu monétaire. La plus forte augmentation proportionnelle est survenue au Manitoba et le plus fort gain absolu, en Saskatchewan.

Les personnes qui désirent des renseignements détaillés sur les recettes monétaires de chaque province de janvier à septembre peuvent consulter le rapport mimeographié "Farm Cash Income, July to September, 1951", publié par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Ce rapport renferme aussi pour les provinces des totaux trimestriels pour les neuf premiers mois de l'année, ainsi que des données comparatives pour 1949 et 1950.

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Provinces, January to September, 1949-1951

TABLEAU 1. Revenu monétaire provenant de la vente de produits agricoles au Canada, par province, janvier à septembre, 1949-1951

Province	1949 ¹	1950 ¹	1951	Province
	thousand dollars — milliers de dollars			
Prince Edward Island	13,676	16,202	17,706	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	25,339	26,981	31,812	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	29,667	30,776	31,778	Nouveau-Brunswick
Quebec	249,830	258,101	304,232	Québec
Ontario	497,325	504,710	590,446	Ontario
Manitoba	195,984	102,573	163,322	Manitoba
Saskatchewan	413,490	243,881	362,395	Saskatchewan
Alberta	335,361	239,039	288,832	Alberta
British Columbia	65,963	65,314	74,334	Colombie-Britannique
Canada	1,826,635	1,487,577	1,864,857	Canada

1. Revised.

1. Chiffres révisés.

TABLE 2. Supplementary Payments Received by Canadian Farmers, by Provinces, January-September, 1949-1951¹

TABLEAU 2. Paiements supplémentaires reçus par les fermiers canadiens, par province, janvier à septembre, 1949-1951¹

Province	1949	1950	1951	Province
	thousand dollars — milliers de dollars			
Manitoba	48	322	297	Manitoba
Saskatchewan	6,935	8,100	5,476	Saskatchewan
Alberta	2,271	5,250	4,171	Alberta
British Columbia	—	—	188	Colombie-Britannique
Canada	9,254	13,672	10,132	Canada

1. Includes payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

1. Y compris les paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

TABLE 3. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodities, January to September, 1949 - 1951

TABLEAU 3. Revenu monétaire provenant de la vente de produits agricoles au Canada, par denrée, janvier à septembre, 1949 - 1951

Commodity	1949 ¹	1950 ¹	1951	Denrée
thousand dollars - milliers de dollars				
Grains, Seeds and Hay:				Grains, graines et foin:
Wheat.....	333,358	237,577	224,908	Blé
Wheat participation and adjustment payments.....	209,480	6,881	167,236	Palements de participation et d'appoint du blé
Oats.....	40,824	22,383	38,713	Avoine
Oats equalization and adjustment payments.....	4,246	—	5,709	Palements de péréquation et d'appoint de l'avoine
Barley.....	46,837	23,852	37,868	Orge
Barley equalization and adjustment payments.....	4,405	—	11,173	Palements de péréquation et d'appoint de l'orge
Rye.....	11,203	8,910	7,257	Seigle
Flax.....	13,094	1,029	3,423	Lin
Flax adjustment payments.....	—	30	—	Palements d'appoint de la graine de lin
Corn.....	6,554	4,404	7,488	Maïs
Clover and grass seed.....	4,941	3,503	3,312	Graine de trèfle et d'herbe
Hay and clover.....	2,674	2,769	2,316	Foin et trèfle
Totals, Grains, Seeds and Hay.....	677,416	311,338	509,403	Total, grains, graines et foin
Vegetables and Other Field Crops:				Légumes et autres grandes cultures:
Potatoes.....	29,023	28,109	21,907	Pommes de terre
Vegetables.....	34,762	30,949	34,799	Légumes
Sugar beets.....	3,081	3,950	6,315	Betteraves à sucre
Tobacco.....	40,391	44,064	40,812	Tabac
Totals, Vegetables and Other Field Crops.....	107,257	107,071	104,333	Total, légumes et autres grandes cultures
Live Stock and Poultry:				Bestiaux et volailles:
Cattle and calves.....	290,095	348,537	405,301	Bêtes à cornes et veaux
Sheep and lambs.....	8,206	7,908	8,763	Moutons et agneaux
Hogs.....	219,648	225,404	272,964	Porcs
Poultry.....	42,659	42,241	50,895	Volaille
Totals, Live Stock and Poultry.....	560,608	624,090	737,923	Total, bestiaux et volailles
Dairy products.....	275,341	256,379	287,467	Produits laitiers
Fruits.....	30,199	27,462	27,987	Fruits
Other Principal Farm Products:				Autres principaux produits de la ferme:
Eggs.....	83,813	74,286	93,743	Ceufs
Wool.....	1,937	2,103	5,222	Laine
Honey.....	3,625	2,548	3,215	Miel
Maple products.....	6,167	7,180	5,778	Produits de l'érable
Totals, Other Principal Farm Products.....	95,542	86,117	107,958	Total, autres principaux produits de la ferme
Miscellaneous farm products.....	33,338	28,416	34,941	Divers produits de la ferme
Forest products.....	40,579	41,616	48,490	Produits forestiers
Fur farming.....	6,355	5,088	6,355	Élevage d'animaux à fourrure
Totals, Cash Income from Sale of Farm Products.....	1,826,635	1,487,577	1,864,857	Total, revenu monétaire de la vente de produits de la ferme
Supplementary payments ²	9,254	13,672	10,132	Palements supplémentaires ²
Grand Totals.....	1,835,889	1,501,249	1,874,989	Total général

1. Revised.
2. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

1. Chiffres révisés.
2. Palements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

FIELD CROPS

Acreages, Production and Values

Acreages and Production. The following tables give the November estimate of Canadian field-crop production for 1951, together with revised data for 1950 for purposes of comparison. The production estimates are based on reports of crop correspondents throughout Canada at October 31 and on information supplied by processing companies and officials responsible for agricultural statistics in the various provinces. Acreage data, with minor exceptions, were obtained from the Bureau's June Survey of Seeded Acreages, and contain all revisions up to the date of issue of the estimate on November 15.

Extremely unfavourable weather conditions prevailed in Western Canada during almost all of the normal harvesting period. As a result, a substantial proportion of the grain crops in Alberta is likely to remain in the fields until next spring. This also applies to Saskatchewan and Manitoba, although the proportion of unharvested grain is smaller than in Alberta. Actual harvesting and threshing results up to October 31 indicated comparatively minor changes from earlier estimates in the size of the western grain crops. Full realization of the

GRANDES CULTURES

Acréages, production et valeur

Acréages et production. Les tableaux suivants donnent l'estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada en 1951, avec les chiffres révisés de 1950 pour fins de comparaison. Les estimations du rendement sont basées sur les rapports du 31 octobre des correspondants agricoles et sur des renseignements fournis par les établissements de conditionnement et les fonctionnaires chargés de la statistique agricole dans chaque province. Les estimations des acréages, sauf certaines exceptions, proviennent du relevé fait par le Bureau en juin sur les acréages ensemencés et elles tiennent compte de toutes les révisions jusqu'au 15 novembre.

Dans l'Ouest du Canada, le temps a été extrêmement défavorable pendant presque toute la période normale des moissons. Comme résultat, une forte proportion des céréales de l'Alberta sera laissée dans les champs jusqu'au printemps prochain. Il en sera de même, mais dans une moins grande mesure, en Saskatchewan et au Manitoba. D'après les résultats de la moisson et du battage jusqu'au 31 octobre, il y aura peu de changement à apporter aux premières estimations de la moisson des céréales dans l'Ouest. La pleine réalisation des estimations courantes

current estimate, however, will depend on the extent to which the unthreshed portion of the crop escapes injury from lengthy exposure and on the development of suitable combining and threshing conditions in the affected areas during the winter and spring months.

For Canada as a whole, on the basis of the November estimate, record high crops of mixed grains and soy beans and near-record crops of wheat, barley, hay and clover, alfalfa and sugar beets were indicated. Production of potatoes and some of the minor field crops, on the other hand, was smaller than usual.

dépendra de la résistance des cultures laissées dans les champs ainsi que des conditions de moisson et de battage au cours de l'hiver et du printemps dans les régions atteintes.

Dans l'ensemble du Canada, les estimations de novembre laissent prévoir des récoltes sans précédent de grains mélangés et de soya et des rendements presque sans précédent de blé, d'orge, de foin et trèfle, de luzerne et de betteraves sucrières. Par ailleurs, le rendement des pommes de terre et de certaines cultures secondaires est plus faible que d'habitude.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1951, as compared with the Revised Estimate for 1950

TABEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1951 comparativement à l'estimation révisée de 1950

Province and Crop	Areas Superficie		Yields per Acre Rendement par acre		Total Production Rendement total		Province et culture
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	
	acres	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Canada:							Canada:
Winter wheat	928,000	911,300	32.4	28.0	30,067,000	25,516,000	Blé d'hiver
Spring wheat	26,093,200	24,820,000	16.5	21.6	431,597,000	536,882,000	Blé de printemps
All wheat	27,021,200	25,731,300	17.1	21.9	461,664,000	562,398,000	Tout blé
Oats	11,575,100	12,065,400	36.3	40.9	419,930,000	493,292,000	Avoine
Barley	6,624,800	8,035,900	25.9	31.5	171,393,000	252,930,000	Orge
Fall rye	830,000	770,000	11.2	15.9	9,256,000	12,229,000	Seigle d'automne
Spring rye	337,900	357,000	12.1	16.2	4,077,000	5,785,000	Seigle de printemps
All rye	1,167,900	1,127,000	11.4	16.0	13,333,000	18,014,000	Tout seigle
Mixed grains	1,679,200	1,806,900	44.2	44.3	74,190,000	79,995,000	Grains mélangés
Corn, shelled	305,600	299,900	45.3	52.2	13,839,000	15,662,000	Mais à grain
Buckwheat	155,400	169,400	25.6	23.5	3,977,000	3,986,000	Sarrasin
Peas, dry	49,400	43,700	16.4	19.3	812,000	842,000	Pois secs
Beans, dry	75,500	67,100	17.9	20.7	1,350,000	1,389,000	Haricots secs
Potatoes	505,200	400,900	192.0	168.0	97,045,000	67,195,000	Pommes de terre
Flaxseed	560,000	1,112,200	8.4	8.3	4,686,000	9,212,000	Graine de lin
Soybeans	142,000	176,100	23.4	24.8	3,323,000	4,367,000	Soja
			lb. — liv.	lb. — liv.			
Sunflower seed	26,000	21,500	380.0	300.0	9,880,000	6,450,000	Graine de tournesol
Rapeseed	1,400	7,500	300.0	950.0	420,000	7,125,000	Graine de colza
			cwt.	cwt.			
Field roots	102,800	91,700	225.0	232.0	23,093,000	21,261,000	Plantes-racines
			tons — tonnes	tons — tonnes			
Hay and clover	9,254,000	9,666,700	1.40	1.78	12,913,000	17,240,000	Foin et trèfle
Alfalfa	1,546,800	1,580,900	2.09	2.42	3,233,000	3,829,000	Luzerne
Fodder corn	628,500	548,700	10.22	9.33	6,421,000	5,121,700	Mais fourrager
Grain hay	814,500	1,003,000	1.36	2.00	1,109,000	1,993,000	Foin de grain
Sugar beets	101,650	97,225	11.10	10.56 ¹	1,128,000	1,027,100 ¹	Betteraves à sucre
			bu. — boiss.	bu. — boiss.			
Prince Edward Island:							Île du Prince-Édouard:
Spring wheat	7,200	9,800	26.0	24.0	187,000	235,000	Blé de printemps
Oats	113,000	112,000	44.0	38.0	4,972,000	4,256,000	Avoine
Barley	11,800	14,500	36.0	30.0	425,000	435,000	Orge
Mixed grains	80,200	90,000	46.0	38.0	3,689,000	3,420,000	Grains mélangés
Buckwheat	900	500	27.0	24.0	24,000	12,000	Sarrasin
Potatoes	45,100	31,400	255.0	200.0	11,500,000	6,280,000	Pommes de terre
			cwt.	cwt.			
Field roots	12,900	13,000	274.0	319.0	3,535,000	4,147,000	Plantes-racines
			tons — tonnes	tons — tonnes			
Hay and clover	226,000	222,000	1.30	1.90	294,000	422,000	Foin et trèfle
Fodder corn	1,200	1,000	9.50	7.80	11,000	8,000	Mais fourrager

1. See footnote 1, page 251.

1. Voir renvoi 1, page 251.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1951, as compared with the Revised Estimate for 1950 — continued

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1951 comparativement à l'estimation révisée de 1950 — suite

Province and Crop	Areas Superficie		Yields per Acre Rendement par acre		Total Production Rendement total		Province et culture
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Nova Scotia:							Nouvelle-Écosse:
Spring wheat	1,500	2,400	30.0	22.0	45,000	53,000	Blé de printemps
Oats	68,900	72,300	46.0	43.0	3,169,000	3,109,000	Avoine
Barley	7,700	7,700	37.0	32.0	285,000	246,000	Orge
Mixed grains	7,700	10,600	42.0	40.0	323,000	424,000	Grains mélangés
Buckwheat	700	800	24.0	25.0	17,000	20,000	Sarrasin
Potatoes	21,700	18,700	240.0	180.0	5,208,000	3,366,000	Pommes de terre
			cwt.		cwt.		
Field roots	9,400	8,900	300.0	325.0	2,820,000	2,892,000	Plantes-racines
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Hay and clover	386,000	384,000	1.85	2.00	714,000	768,000	Foin et trèfle
Fodder corn	1,000	1,000	12.00	10.80	12,000	11,000	Mais fourrager
New Brunswick:							Nouveau-Brunswick:
Spring wheat	3,600	5,500	25.0	23.0	90,000	126,000	Blé de printemps
Oats	184,000	197,000	45.0	38.0	8,280,000	7,486,000	Avoine
Barley	17,400	22,400	38.0	35.0	661,000	784,000	Orge
Mixed grains	14,100	18,800	46.0	41.0	649,000	771,000	Grains mélangés
Buckwheat	15,300	12,200	31.0	31.0	474,000	378,000	Sarrasin
Beans, dry	1,000	900	17.0	12.0	17,000	11,000	Haricots secs
Potatoes	59,900	45,300	286.0	245.0	17,131,000	11,098,000	Pommes de terre
			cwt.		cwt.		
Field roots	9,000	7,800	200.0	281.0	1,800,000	2,192,000	Plantes-racines
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Hay and clover	620,000	610,000	1.00	1.80	620,000	1,098,000	Foin et trèfle
Fodder corn	2,000	1,700	8.00	8.70	16,000	15,000	Mais fourrager
Quebec:							Québec:
Spring wheat	32,900	29,700	21.0	22.0	691,000	653,000	Blé de printemps
Oats	1,546,000	1,522,000	33.0	34.0	50,620,000	51,748,000	Avoine
Barley	142,000	135,000	30.0	31.0	4,325,000	4,185,000	Orge
Spring rye	13,700	15,700	19.0	21.0	261,000	330,000	Seigle de printemps
Mixed grains	354,000	361,000	35.0	35.0	12,316,000	12,635,000	Grains mélangés
Buckwheat	74,900	74,300	26.0	24.0	1,916,000	1,783,000	Sarrasin
Peas, dry	14,500	13,500	17.0	19.0	248,000	256,000	Pois secs
Beans, dry	9,200	8,500	17.0	19.0	158,000	162,000	Haricots secs
Potatoes	161,000	137,000	163.0	144.0	26,200,000	19,728,000	Pommes de terre
			cwt.		cwt.		
Field roots	26,100	23,700	185.0	181.0	4,826,000	4,290,000	Plantes-racines
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Hay and clover	3,727,000	3,785,000	1.23	1.60	4,594,000	6,056,000	Foin et trèfle
Alfalfa	105,000	107,000	1.94	2.40	204,000	257,000	Luzeerne
Fodder corn	144,000	127,000	9.67	8.30	1,393,000	1,054,000	Mais fourrager
Sugar beets	11,750	10,000	12.50	9.48	147,000	94,800	Betteraves à sucre
Ontario:							Ontario:
Winter wheat	928,000	911,300	32.4	28.0	30,067,000	25,516,000	Blé d'hiver
Spring wheat	55,000	45,600	21.2	21.7	1,166,000	990,000	Blé de printemps
All wheat	983,000	956,900	31.8	27.7	31,233,000	26,506,000	Tout blé
Oats	2,128,000	2,120,700	45.2	47.0	96,186,000	99,673,000	Avoine
Barley	222,000	223,500	37.5	37.8	8,325,000	8,448,000	Orge
Fall rye	91,000	75,900	20.4	20.8	1,856,000	1,579,000	Seigle d'automne
Mixed grains	1,144,000	1,230,800	48.0	48.0	54,912,000	59,078,000	Grains mélangés

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1951, as compared with the Revised Estimate for 1950 — continued

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1951, comparativement à l'estimation révisée de 1950 — suite

Province and Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Rendement total		Province et culture
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Ontario — concluded:							Ontario — fin:
Corn, shelled	275,600	284,900	48.8	54.5	13,449,000	15,527,000	Mais à grain
Buckwheat	58,600	76,600	25.1	22.3	1,471,000	1,708,000	Sarrasin
Peas, dry	17,700	11,100	16.0	19.5	283,000	216,000	Pois secs
Beans, dry	64,900	57,300	18.0	21.1	1,168,000	1,209,000	Haricots secs
Potatoes	113,000	80,000	192.0	176.0	21,696,000	14,080,000	Pommes de terre
Flaxseed	32,000	52,200	11.4	14.6	365,000	762,000	Graine de lin
Soybeans	142,000	176,100	23.4	24.8	3,323,000	4,367,000	Soja
			cwt.		cwt.		
Field roots	43,700	36,800	224.0	203.0	9,789,000	7,470,000	Plantes-racines
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Hay and clover	2,836,000	3,182,700	1.59	2.05	4,509,000	6,525,000	Foin et trèfle
Alfalfa	794,000	817,300	2.23	2.61	1,771,000	2,133,000	Luzerne
Fodder corn	452,100	391,600	10.70	10.00	4,837,000	3,916,000	Mais fourrager
Sugar beets	33,550	31,525	11.51	10.60	386,000	334,300	Betteraves à sucre
Manitoba:			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Manitoba:
Spring wheat	2,382,000	2,400,000	21.0	21.7	50,000,000	52,000,000	Blé de printemps
Oats	1,610,000	1,740,000	43.5	34.5	70,000,000	60,000,000	Avoine
Barley	1,717,000	2,040,000	32.0	27.4	55,000,000	56,000,000	Orge
Fall rye	69,000	33,100	15.9	16.6	1,100,000	550,000	Seigle d'automne
Spring rye	13,400	9,300	14.9	14.0	200,000	130,000	Seigle de printemps
All rye	82,400	42,400	15.8	16.0	1,300,000	680,000	Tout seigle
Mixed grains	19,700	20,000	35.0	32.0	690,000	640,000	Grains mélangés
Corn, shelled	30,000	15,000	13.0	9.0	390,000	135,000	Mais à grain
Buckwheat	5,000	5,000	15.0	17.0	75,000	85,000	Sarrasin
Peas, dry	5,500	6,600	21.0	23.0	116,000	152,000	Pois secs
Potatoes	28,100	22,100	142.0	142.0	3,990,000	3,138,000	Pommes de terre
Flaxseed	300,000	594,000	9.7	7.6	2,900,000	4,500,000	Graine de lin
			lb. — liv.		lb. — liv.		
Sunflower seed	26,000	21,500	380.0	300.0	9,880,000	6,450,000	Graine de tournesol
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Hay and clover.....	303,000	284,000	1.95	1.50	591,000	426,000	Foin et trèfle
Alfalfa	112,000	134,000	2.50	2.00	280,000	268,000	Luzerne
Fodder corn	19,000	20,000	5.00	3.60	95,000	72,000	Mais fourrager
Sugar beets	20,198	19,100	7.42	9.32	150,000	178,000	Betteraves à sucre
Saskatchewan:			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Saskatchewan:
Spring wheat	16,203,000	15,810,000	16.0	20.8	260,000,000	329,000,000	Blé de printemps
Oats	3,381,000	3,575,000	33.1	39.2	112,000,000	140,000,000	Avoine
Barley	1,954,000	2,561,000	23.5	30.1	46,000,000	77,000,000	Orge
Fall rye	518,000	456,000	8.5	12.9	4,400,000	5,900,000	Seigle d'automne
Spring rye.....	150,000	216,000	12.0	15.7	1,800,000	3,400,000	Seigle de printemps
All rye	668,000	672,000	9.3	13.8	6,200,000	9,300,000	Tout seigle
Mixed grains	6,200	7,400	20.9	38.1	130,000	282,000	Grains mélangés
Peas, dry	1,000	1,000	12.0	19.7	12,000	20,000	Pois secs
Potatoes	31,900	27,800	103.0	122.5	3,300,000	3,406,000	Pommes de terre
Flaxseed	177,000	352,000	5.6	7.8	1,000,000	2,700,000	Graine de lin
			lb. — liv.		lb. — liv.		
Rapeseed	1,400	7,500	300.0	950.0	420,000	7,125,000	Graine de colza
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Hay and clover	277,000	271,000	1.67	1.70	463,000	461,000	Foin et trèfle
Alfalfa	158,000	155,000	2.05	1.97	324,000	305,000	Luzerne
Fodder corn	4,800	2,400	2.33	1.83	11,000	4,000	Mais fourrager

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1951, as compared with the Revised Estimate for 1950 — concluded

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1951, comparativement à l'estimation révisée de 1950 — fin

Province and Crop	Areas		Yields per Acre		Total Production		Province et culture
	Superficie		Rendement par acre		Rendement total		
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Alberta:							Alberta:
Spring wheat	7,251,000	6,364,000	16.1	23.6	117,000,000	150,000,000	Blé de printemps
Oats	2,455,000	2,639,000	29.3	46.6	72,000,000	123,000,000	Avoine
Barley	2,534,000	3,011,000	22.1	34.9	56,000,000	105,000,000	Orge
Fall rye	152,000	205,000	12.5	20.5	1,900,000	4,200,000	Seigle d'automne
Spring rye	160,000	115,000	11.2	16.5	1,800,000	1,900,000	Seigle de printemps
All rye	312,000	320,000	11.8	19.1	3,700,000	6,100,000	Tout seigle
Mixed grains	43,300	59,300	25.0	39.0	1,083,000	2,313,000	Grains mélangés
Peas, dry	7,000	7,600	13.4	15.0	94,000	114,000	Pois secs
Potatoes	28,300	24,200	150.0	133.0	4,245,000	3,219,000	Pommes de terre
Flaxseed	48,300	109,000	8.3	11.0	400,000	1,200,000	Graine de lin
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Hay and clover	664,000	704,000	1.10	1.60	730,000	1,126,000	Foin et trèfle
Alfalfa	281,000	266,000	1.50	2.30	422,000	612,000	Luzerne
Fodder corn	1,000	600	10.00	4.50	10,000	2,700	Mais fourrager
Grain hay	770,000	960,000	1.33	2.00	1,024,000	1,920,000	Foin de grain
Sugar beets	36,152	36,600	12.31	11.48	445,000	420,000 ¹	Betteraves à sucre
British Columbia:			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Colombie-Britannique:
Spring wheat	157,000	153,000	15.4	25.0	2,418,000	3,825,000	Blé de printemps
Oats	89,200	87,400	30.3	46.0	2,703,000	4,020,000	Avoine
Barley	18,900	20,800	19.7	40.0	372,000	832,000	Orge
Spring rye	800	1,000	20.0	25.1	16,000	25,000	Seigle de printemps
Mixed grains	10,000	9,000	39.8	48.0	398,000	432,000	Grains mélangés
Peas, dry	3,700	3,900	16.0	21.5	59,000	84,000	Pois secs
Beans, dry	400	400	18.3	18.0	7,000	7,000	Haricots secs
Potatoes	16,200	14,400	233.0	200.0	3,775,000	2,880,000	Pommes de terre
Flaxseed	2,700	5,000	7.6	10.0	21,000	50,000	Graine de lin
			cwt.		cwt.		
Field roots	1,700	1,500	190.0	180.0	323,000	270,000	Plantes-racines
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Hay and clover	215,000	224,000	1.85	1.60	398,000	358,000	Foin et trèfle
Alfalfa	96,800	101,600	2.40	2.50	232,000	254,000	Luzerne
Fodder corn	3,400	3,400	10.50	11.40	36,000	39,000	Mais fourrager
Grain hay	44,500	43,000	1.90	1.70	85,000	73,000	Foin de grain

1. Only an estimated 50 per cent of the Alberta crop had been lifted as at October 31.

1. En Alberta, on estime que seulement 50 p. 100 des récoltes avaient été prises au 31 octobre.

TABLE 2. November Estimate of Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1951, as compared with the Revised Estimate for 1950

TABLEAU 2. Estimation de novembre du rendement des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1951, comparativement à l'estimation révisée de 1950

Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Rendement total		Culture
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Wheat	25,836,000	24,574,000	16.5	21.6	427,000,000	531,000,000	Blé
Oats	7,446,000	7,954,000	34.1	40.6	254,000,000	323,000,000	Avoine
Barley	6,205,000	7,612,000	25.3	31.3	157,000,000	238,000,000	Orge
Rye	1,062,400	1,034,400	10.5	15.5	11,200,000	16,080,000	Seigle
Flaxseed	525,300	1,055,000	8.2	8.0	4,300,000	8,400,000	Graine de lin

Values of Production. Tables 4 and 5 contain a preliminary estimate of farm values of field-crop production in Canada for 1951 in comparison with 1949 and 1950. The values per unit assigned to each crop in 1951 represent, for the most part, average prices received by farmers from the beginning of the crop year up to mid-November only. Also, only initial prices were used for wheat, oats and barley of the 1951 crop in Western Canada, and for sugar beets in all provinces. The effect of additional payments will be taken into account in later revisions when the extent of these payments becomes known. The values of 1950 field crops have been revised, wherever possible, on the basis of weighted average prices for the twelve months of the crop year 1950-1951, and taking into account the effect of final payments on all crops. A second estimate of values for 1951 crops based on average prices during the first six months of the crop year will be issued in February, and a revised estimate based on prices during the entire crop year will be released next December with the preliminary estimate of values of 1952 crops.

Average prices assigned to all crops were determined after consultation with the officials responsible for agricultural statistics in the various provinces and after careful consideration had been given to factors such as quality and grade. For some crops price data were supplied by processing companies. In cases where monthly marketings were available, the monthly average farm prices were weighted by marketings to give weighted unit values for the period. It should be observed that all estimates are gross values of production and do not represent cash income from sales, since several of the crops, such as mixed grains and fodder corn, are almost wholly utilized on the farms on which they are grown. For such crops, the average unit price received for the relatively small quantity sold commercially is applied to the entire production in each case to give the estimated value of the crop.

According to the current estimate, the gross value of principal field crops produced on Canadian farms in 1951 is estimated at 1,856 million dollars, a figure already slightly above the 1950 revised total of 1,854 million dollars and the highest value recorded to date. Direct comparison between these totals for the two years, however, does not give a true picture of the increase in value of this year's crops, since the 1950 total includes final payments on the Western Canadian wheat, oats and barley crops, while the 1951 total is based on initial payments only for these crops and also for sugar beets. A more realistic appraisal of the potential value of this year's crops relative to those of 1950 may be obtained by comparing the preliminary value of the 1951 crops with the corresponding figures for 1950 as published a year ago. At that time initial payments on western grains were, with minor exceptions, at the same levels as those currently being made. Both revised and preliminary figures for 1950, therefore, are shown in Table 4. All provinces except Quebec registered gains this year as compared with last year's preliminary values, and the all-Canada total showed an increase of 25 per cent. Even when preliminary estimates of value for 1951 are compared with the final figures for 1950, only Quebec, Manitoba and Saskatchewan are below last year's levels. Increases in value over last year were due primarily to increased production, although prices for some crops were also higher, notably those of potatoes, where the increase in price was sufficient to more than offset a drop of almost 30 million bushels in production.

Revised values for the principal field crops grown in 1950 indicate a new record, excluding the current crop, of 1,854 million dollars, compared with the 1949 level of 1,579 million and the previous record of 1,721 million dollars in 1948. The table immediately following gives a summary of the gross values of field-crop production in Canada from 1931 to 1951. Data for the years 1931 to 1950 include all revisions made up to December 13, 1951.

Valeur de production. Les tableaux 4 et 5 renferment une estimation provisoire de la valeur fermière du rendement des grandes cultures au Canada en 1951 comparativement à 1949 et 1950. La valeur par unité attachée à chaque culture en 1951 représente le prix moyen reçu par les fermiers depuis le début de la campagne jusqu'à la mi-novembre seulement. De même, seuls les prix initiaux ont été considérés dans le cas du blé, de l'avoine et de l'orge de la récolte de 1951 dans l'Ouest du Canada, et dans le cas des betteraves à sucre dans toutes les provinces. On tiendra compte des effets des paiements additionnels dans les révisions ultérieures, soit lorsque l'étendue de ces paiements sera connue. La valeur des grandes cultures de 1950 a été révisée dans la mesure du possible d'après les prix moyens pondérés de la campagne 1950-1951. Il a aussi été tenu compte des derniers paiements sur toutes les cultures. Une deuxième estimation de la valeur des cultures de 1951, d'après les prix moyens du premier semestre de la campagne, sera publiée en février, et une estimation révisée basée sur les prix de toute la campagne sera publiée en décembre en même temps que l'estimation provisoire de la valeur des cultures de 1952.

Les prix moyens attachés aux cultures ont été déterminés après consultation avec les fonctionnaires chargés de la statistique agricole dans les diverses provinces et après avoir considéré soigneusement des facteurs comme la qualité et la classe. Dans le cas de certaines cultures les prix ont été fournis par des compagnies de conditionnement. Dans les cas où des chiffres sur les ventes mensuelles étaient disponibles, la moyenne mensuelle des prix fermiers a été pondérée par les ventes pour donner des valeurs moyennes pondérées par unité pour la période. A remarquer que toutes ces estimations représentent la valeur brute de la production et non les recettes des ventes au comptant, vu que plusieurs de ces cultures, comme les grains mélangés et le maïs fourrage, sont presque entièrement utilisées dans les fermes où elles sont cultivées. Pour de telles cultures, les prix moyens par unité reçus de la vente de quantités relativement faibles sont appliqués à la production entière dans chaque cas afin d'obtenir la valeur estimative du rendement.

L'estimation courante de la valeur brute des principales grandes cultures des fermes canadiennes en 1951 est de 1,856 millions de dollars, dépassant déjà légèrement le total révisé de 1,854 millions en 1950 et étant la plus élevée connue. Toutefois, la comparaison directe des totaux des deux années ne donne pas une idée véritable de l'augmentation vu que les données de 1950 renferment les derniers paiements versés sur le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest canadien, tandis que les totaux de 1951 ne comprennent pour ces cultures ainsi que pour celles de betteraves à sucre que les paiements initiaux. Une évaluation plus réaliste de la valeur potentielle des cultures de cette année, relativement à celles de 1950, peut s'obtenir en comparant l'estimation courante de la valeur des cultures de 1951 avec la donnée correspondante de 1950 publiée à la même époque de l'an dernier. Les paiements initiaux sur le grain de l'Ouest étaient alors, à quelques exceptions près, à peu près les mêmes qu'aujourd'hui. Le tableau 4 renferme les chiffres révisés ainsi que les chiffres provisoires de 1950. Toutes les provinces, sauf le Québec accusent cette année une augmentation de la valeur des grandes cultures, l'augmentation provisoire globale pour l'ensemble du Canada s'établissant à 25 p. 100. Même lorsque les estimations provisoires de la valeur de 1951 sont comparées avec les chiffres définitifs de 1950, seules celles du Québec, du Manitoba et de la Saskatchewan sont inférieures à l'an dernier. Les augmentations de la valeur comparativement à l'an dernier sont surtout due à une plus forte production, bien que pour certaines cultures les prix soient aussi plus élevés, notamment dans le cas des pommes de terre où une augmentation de prix a plus que compensé pour une baisse de près de 30 millions de boisseaux dans la production.

Les valeurs révisées des principales grandes cultures en 1950 atteignent un nouveau sommet, non compris 1951, s'établissant à 1,854 millions de dollars comparativement à 1,579 millions en 1949 et au sommet précédent de 1,721 millions en 1948. Le tableau qui suit donne un résumé de la valeur brute des grandes cultures au Canada de 1931 à 1951. Les chiffres de 1931 à 1950 comprennent toutes les révisions qui ont été faites jusqu'au 13 décembre 1951.

TABLE 3. Gross Farm Value of Field-Crop Production in Canada, 1931-1951

TABLEAU 3. Valeur fermière brute du rendement des grandes cultures au Canada, 1931-1951

Note. The revisions in this table include the effect of final payments on all crops up to and including 1950. Values of the sunflower-seed and rapeseed crops have also been included in the series for the first time.

Nota. Les révisions du tableau renferment les derniers paiements faits sur toutes les cultures jusqu'en 1950 inclusivement. Les valeurs des récoltes de graines de tournesol et de colza sont aussi comprises dans la série pour la première fois.

Year—Année	Value—Valeur	Year—Année	Value—Valeur	Year—Année	Value—Valeur
	\$'000		\$'000		\$'000
1931	432, 199	1938	550, 069	1945	1, 295, 524 ¹
1932	452, 527	1939	685, 839	1946	1, 457, 572 ¹
1933	453, 598	1940	704, 364 ¹	1947	1, 559, 486 ¹
1934	549, 080	1941	704, 837 ¹	1948	1, 720, 715 ¹
1935	511, 873	1942	1, 223, 684 ¹	1949	1, 579, 287 ¹
1936	612, 300	1943	1, 190, 749 ¹	1950	1, 854, 371 ¹
1937	556, 222	1944	1, 389, 110 ¹	1951	1, 856, 044

1. Revised.

1. Chiffres révisés.

TABLE 4. Gross Farm Values of Field-Crop Production in Canada, by Provinces, 1949-1951

TABLEAU 4. Valeur fermière brute du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1949-1951

Province	1949	1950		1951	Province
	Revised Révisée	Revised Révisée	Preliminary ¹ Provisoire ¹	Preliminary Provisoire	
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	
Prince Edward Island	25, 526	20, 330	17, 825	24, 098	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	22, 472	23, 877	23, 413	25, 176	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	33, 120	28, 948	25, 360	43, 404	Nouveau-Brunswick
Quebec	193, 361	211, 802	218, 429	203, 732	Québec
Ontario	359, 256	423, 874	388, 257	431, 877	Ontario
Manitoba	201, 504	225, 834	162, 664	168, 887	Manitoba
Saskatchewan	425, 403	541, 833	369, 214	536, 155	Saskatchewan
Alberta	283, 865	347, 399	249, 823	385, 350	Alberta
British Columbia	34, 780	30, 474	27, 916	37, 365	Colombie-Britannique
Canada	1, 579, 287	1, 854, 371	1, 482, 901	1, 856, 044	Canada

1. As published December 14, 1950.

1. D'après les chiffres publiés le 14 décembre, 1950.

TABLE 5. Preliminary Estimate of the Average Farm Prices and Total Farm Values of Field-Crop Production in Canada, by Provinces and Crops, 1951, as compared with Revised Estimates for 1949 and 1950

TABLEAU 5. Première estimation des prix fermiers moyens et valeur totale dans les fermes du rendement des grandes cultures au Canada, par province et culture, 1951, comparativement aux estimations révisées de 1949 et 1950

Note. Data for 1949 and 1950 include the effect of final payments and other price and production revisions, where applicable, up to December 31, 1951. Data for 1951 are based on initial payments only for Western Canadian wheat, oats and barley, and for sugar beets in all provinces; they are subject to upward revision when interim and final payments become known.

Average prices are per bushel for grain crops and potatoes, per pound for sunflower seed and rapeseed, per hundredweight for field roots, and per ton for fodder crops and sugar beets.

Nota. Les chiffres de 1949 et 1950 comprennent les derniers paiements et autres révisions qui ont été faites jusqu'au 31 décembre 1951 relativement aux prix et à la production. Les données de 1951 reposent sur les prix initiaux seulement pour le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest et pour les récoltes de betteraves à sucre dans toutes les provinces. Elles sont sujettes à révision vers la hausse lorsque les paiements intermédiaires et les derniers paiements auront été connus.

Les unités de mesure utilisées en ce qui concerne les prix moyens sont le boisseau pour les céréales et les pommes de terre, la livre pour la graine de tournesol et de colza, le quintal pour les plantes-racines de grande culture et la tonne pour les cultures fourragères et les betteraves à sucre.

Province and Crop	1949		1950		1951		Province et culture
	Average Farm Price	Total Farm Value	Average Farm Price	Total Farm Value	Average Farm Price	Total Farm Value	
	Prix moyen sur la ferme	Valeur globale sur la ferme	Prix moyen sur la ferme	Valeur globale sur la ferme	Prix moyen sur la ferme	Valeur globale sur la ferme	
	\$	\$'000	\$	\$'000	\$	\$'000	
Canada:							Canada:
Wheat	1.61	599,485	1.54	712,210	1.16	651,965	Blé
Oats	0.79	251,045	0.79	331,015	0.63	311,604	Avoine
Barley	1.30	157,124	1.13	193,658	0.79	200,436	Orge
Rye	1.23	12,294	1.33	17,697	1.50	27,084	Seigle
Mixed grains	0.99	55,627	1.02	75,975	1.00	79,870	Grains mélangés
Corn, shelled	1.29	17,552	1.60	22,157	1.79	28,084	Mais à grain
Buckwheat	1.24	4,422	1.33	5,296	1.28	5,101	Sarrasin
Peas, dry	2.83	2,653	3.26	2,644	3.18	2,713	Pois secs
Beans, dry	3.45	6,092	4.78	6,453	4.25	5,910	Haricots secs
Potatoes	0.93	83,255	0.77	74,970	1.39	93,474	Pommes de terre
Flaxseed	3.31	7,570	3.47	16,260	3.93	36,204	Graine de lin
Soybeans	2.26	5,887	2.55	8,474	2.75	12,009	Soja
Sunflower seed	0.040	1,052	0.048	477	0.050	322	Graine de tournesol
Rapeseed	0.050	850	0.038	16	0.035	249	Graine de colza
Field roots	1.22	23,938	0.95	21,881	0.95	20,107	Plantes-racines
Hay and clover	19.61	237,744	18.11	233,900	14.65	252,642	Foin et trèfle
Alfalfa	21.15	55,031	19.70	63,675	17.60	67,400	Luzerne
Fodder corn	6.32	34,615	5.41	34,746	4.92	25,222	Mais fourrager
Grain hay	12.36	11,301	13.07	14,500	12.62	25,157	Foin de grain
Sugar beets	13.68	11,750	16.28	18,367	10.21	10,491	Betteraves à sucre
Prince Edward Island:							Île du Prince-Édouard:
Wheat	1.85	278	1.80	337	1.87	439	Blé
Oats	0.82	3,614	0.88	4,375	0.76	3,235	Avoine
Barley	1.17	394	1.24	527	1.14	496	Orge
Mixed grains	0.98	2,793	1.00	3,689	0.84	2,873	Grains mélangés
Buckwheat	1.25	29	1.39	33	1.28	15	Sarrasin
Potatoes	0.61	8,287	0.40	4,600	1.39	8,729	Pommes de terre
Field roots	1.17	4,201	0.78	2,757	0.74	3,069	Plantes-racines
Hay and clover	13.00	5,850	13.25	3,896	12.25	5,170	Foin et trèfle
Fodder corn	8.00	80	10.50	116	9.00	72	Mais fourrager
Nova Scotia:							Nouvelle-Écosse:
Wheat	1.72	76	1.74	78	1.90	101	Blé
Oats	0.92	2,558	1.01	3,201	1.03	3,202	Avoine
Barley	1.26	295	1.30	370	1.34	330	Orge
Mixed grains	1.04	249	1.19	387	1.20	509	Grains mélangés
Buckwheat	1.43	40	1.47	25	1.50	30	Sarrasin
Potatoes	0.92	4,453	0.70	3,646	1.58	5,318	Pommes de terre
Field roots	1.30	3,123	1.15	3,243	1.15	3,326	Plantes-racines
Hay and clover	16.50	11,616	18.00	12,852	16.00	12,288	Foin et trèfle
Fodder corn	6.25	62	6.25	75	6.50	72	Mais fourrager

TABLE 5. Preliminary Estimate of the Average Farm Prices and Total Farm Values of Field-Crop Production in Canada, by Provinces and Crops, 1951, as compared with Revised Estimates for 1949 and 1950 — continued

TABLEAU 5. Première estimation des prix fermiers moyens et valeur totale dans les fermes du rendement des grandes cultures au Canada, par province et culture, 1951, comparativement aux estimations révisées de 1949 et 1950 — suite

Province and Crop	1949		1950		1951		Province et culture
	Average Farm Price	Total Farm Value	Average Farm Price	Total Farm Value	Average Farm Price	Total Farm Value	
	Prix moyen sur la ferme	Valeur globale sur la ferme	Prix moyen sur la ferme	Valeur globale sur la ferme	Prix moyen sur la ferme	Valeur globale sur la ferme	
	\$	\$'000	\$	\$'000	\$	\$'000	
New Brunswick:							Nouveau-Brunswick:
Wheat	1.88	149	1.74	157	1.89	238	Blé
Oats	0.86	6,014	0.90	7,452	0.83	6,213	Avoine
Barley	1.27	552	1.30	859	1.20	941	Orge
Mixed grains	0.91	340	1.10	714	0.96	740	Grains mélangés
Buckwheat	1.28	489	1.34	635	1.23	465	Sarrasin
Beans, dry	4.75	119	4.75	81	5.50	60	Haricots secs
Potatoes	0.60	11,298	0.40	6,852	1.50	16,647	Pommes de terre
Field roots	1.20	2,243	1.04	1,872	1.20	2,630	Plantes-racines
Hay and clover	14.50	11,832	16.50	10,230	14.00	15,372	Poin et trèfle
Fodder corn	6.00	84	6.00	96	6.50	98	Mais fourrager
Quebec:							Québec:
Wheat	1.83	856	1.78	1,230	1.86	1,215	Blé
Oats	0.90	33,817	0.99	50,114	0.97	50,196	Avoine
Barley	1.25	3,750	1.33	5,752	1.29	5,399	Orge
Rye	1.52	336	1.64	428	1.60	528	Seigle
Mixed grains	1.17	9,491	1.33	16,380	1.24	15,667	Grains mélangés
Buckwheat	1.25	1,995	1.39	2,663	1.39	2,478	Sarrasin
Peas, dry	4.00	888	4.37	1,084	4.10	1,050	Pois secs
Beans, dry	4.50	702	4.63	732	4.70	761	Haricots secs
Potatoes	0.94	20,053	0.81	21,222	1.34	26,436	Pommes de terre
Field roots	1.25	4,978	0.95	4,585	0.96	4,118	Plantes-racines
Hay and clover	21.70	102,098	20.00	91,880	14.00	84,784	Poin et trèfle
Alfalfa	24.30	4,641	22.00	4,488	16.00	4,112	Luzerne
Fodder corn	8.00	8,864	6.70	9,333	6.00	6,324	Mais fourrager
Sugar beets	13.00	892	13.00	1,911	7.00	664	Betteraves à sucre
Ontario:							Ontario:
Wheat	1.77	45,624	1.78	55,595	2.00	53,012	Blé
Oats	0.84	60,452	0.90	86,567	0.81	80,735	Avoine
Barley	1.25	8,635	1.30	10,822	1.24	10,476	Orge
Rye	1.33	2,961	1.40	2,598	1.60	2,526	Seigle
Mixed grains	0.97	41,466	0.96	52,716	0.97	57,306	Grains mélangés
Corn, shelled	1.30	17,030	1.62	21,787	1.80	27,949	Mais à grain
Buckwheat	1.21	1,826	1.25	1,839	1.18	2,015	Sarrasin
Peas, dry	2.47	966	3.00	849	3.12	711	Pois secs
Beans, dry	3.32	5,239	4.80	5,606	4.18	5,054	Haricots secs
Potatoes	1.12	20,966	0.97	21,045	1.44	20,275	Pommes de terre
Flaxseed	3.30	647	3.45	1,259	4.15	3,162	Graine de lin
Soybeans	2.26	5,887	2.55	8,474	2.75	12,009	Soja
Field roots	1.18	8,753	0.90	8,810	0.86	6,424	Plantes-racines
Hay and clover	21.15	78,022	18.00	81,162	14.59	95,200	Poin et trèfle
Alfalfa	22.39	31,973	19.70	34,889	16.10	34,341	Luzerne
Fodder corn	5.80	24,244	4.93	23,846	4.50	17,622	Mais fourrager
Sugar beets	13.61	4,565	15.57	6,010	9.00	3,060	Betteraves à sucre
Manitoba:							Manitoba:
Wheat	1.63	84,760	1.62	81,000	1.15	59,800	Blé
Oats	0.77	40,810	0.72	50,400	0.52	31,200	Avoine
Barley	1.40	56,000	1.14	62,700	0.80	44,800	Orge
Rye	1.19	892	1.31	1,703	1.45	986	Seigle
Mixed grains	0.78	349	0.90	621	0.76	486	Grains mélangés
Corn, shelled	0.95	522	0.95	370	1.00	135	Mais à grain
Buckwheat	1.35	43	1.35	101	1.15	98	Sarrasin

TABLE 5. Preliminary Estimate of the Average Farm Prices and Total Farm Values of Field-Crop Production in Canada, by Provinces and Crops, 1951, as compared with Revised Estimates for 1949 and 1950 — concluded

TABLEAU 5. Première estimation des prix fermiers moyens et valeur totale dans les fermes du rendement des grandes cultures au Canada, par province et culture, 1951, comparativement aux estimations révisées de 1949 et 1950 — fin

Province and Crop	1949		1950		1951		Province et culture
	Average Farm Price	Total Farm Value	Average Farm Price	Total Farm Value	Average Farm Price	Total Farm Value	
	— Prix moyen sur la ferme	— Valeur globale sur la ferme	— Prix moyen sur la ferme	— Valeur globale sur la ferme	— Prix moyen sur la ferme	— Valeur globale sur la ferme	
	\$	\$'000	\$	\$'000	\$	\$'000	
Manitoba — concluded:							Manitoba — fin:
Peas, dry	1.95	234	2.05	238	2.50	380	Pois secs
Potatoes	1.18	3,477	0.90	3,591	0.94	2,950	Pommes de terre
Flaxseed	3.32	3,652	3.44	9,976	3.87	17,415	Graine de lin
Sunflower seed	0.040	1,052	0.048	477	0.050	322	Graine de tournesol
Hay and clover	12.20	4,148	12.00	7,092	10.00	4,260	Foin et trèfle
Alfalfa	15.85	2,980	16.00	4,480	14.00	3,752	Luzerne
Fodder corn	8.00	768	8.00	760	8.00	576	Mais fourrager
Sugar beets	14.33	1,817	15.50	2,325	9.70	1,727	Betteraves à sucre
Saskatchewan:							Saskatchewan:
Wheat	1.61	299,460	1.49	387,400	1.11	365,190	Blé
Oats	0.74	62,900	0.69	77,280	0.51	71,400	Avoine
Barley	1.28	42,240	1.10	50,600	0.76	58,520	Orge
Rye	1.20	5,280	1.30	8,060	1.51	14,043	Seigle
Mixed grains	0.76	92	0.88	114	0.76	214	Grains mélangés
Peas, dry	2.30	101	2.30	28	2.30	46	Pois secs
Potatoes	1.47	3,788	1.14	3,762	1.20	4,087	Pommes de terre
Flaxseed	3.31	2,152	3.55	3,550	3.97	10,719	Graine de lin
Rapeseed	0.050	850	0.038	16	0.035	249	Graine de colza
Hay and clover	14.00	4,634	12.00	5,556	14.00	6,454	Foin et trèfle
Alfalfa	17.35	3,782	16.50	5,346	17.00	5,185	Luzerne
Fodder corn	13.75	124	11.00	121	12.00	48	Mais fourrager
Alberta:							Alberta:
Wheat	1.57	161,710	1.56	182,520	1.11	166,500	Blé
Oats	0.72	37,440	0.69	49,680	0.51	62,730	Avoine
Barley	1.24	44,640	1.10	61,600	0.75	78,750	Orge
Rye	1.17	2,808	1.32	4,884	1.47	8,967	Seigle
Mixed grains	0.74	511	0.89	964	0.72	1,665	Grains mélangés
Peas, dry	3.50	298	2.85	268	2.40	274	Pois secs
Potatoes	1.73	4,247	1.17	4,967	1.24	3,992	Pommes de terre
Flaxseed	3.30	990	3.50	1,400	3.94	4,728	Graine de lin
Hay and clover	16.00	10,640	16.00	11,680	16.00	18,016	Foin et trèfle
Alfalfa	19.00	6,004	20.00	8,440	19.00	11,628	Luzerne
Fodder corn	7.00	21	7.50	75	7.50	20	Mais fourrager
Grain hay	12.00	10,080	12.50	12,800	12.00	23,040	Foin de grain
Sugar beets	13.65	4,476	18.25	8,121	12.00	5,040	Betteraves à sucre
British Columbia:							Colombie-Britannique:
Wheat	1.69	6,572	1.61	3,893	1.43	5,470	Blé
Oats	0.82	3,440	0.72	1,946	0.67	2,693	Avoine
Barley	1.25	618	1.15	428	0.87	724	Orge
Rye	1.20	17	1.48	24	1.35	34	Seigle
Mixed grains	0.97	336	0.98	390	0.95	410	Grains mélangés
Peas, dry	2.25	166	3.00	177	3.00	252	Pois secs
Beans, dry	4.50	32	4.80	34	5.00	35	Haricots secs
Potatoes	1.71	6,686	1.40	5,285	1.75	5,040	Pommes de terre
Flaxseed	3.40	129	3.57	75	3.60	180	Graine de lin
Field roots	2.00	640	1.90	614	2.00	540	Plantes-racines
Hay and clover	21.10	8,904	24.00	9,552	31.00	11,098	Foin et trèfle
Alfalfa	21.65	5,651	26.00	6,032	33.00	8,382	Luzerne
Fodder corn	8.00	368	9.00	324	10.00	390	Mais fourrager
Grain hay	16.50	1,221	20.00	1,700	29.00	2,117	Foin de grain

Acres and Condition of Winter Wheat and Fall Rye. The following table shows the estimated areas sown to winter wheat and fall rye in 1951 and also the condition of these crops at October 31 in relation to the long-time average, together with figures for 1950 for comparative purposes.

The area sown to winter wheat showed a decrease of 9 per cent in 1951 as compared with last year and the area sown to fall rye decreased by 16 per cent. The data on winter wheat shown in the table refer to Ontario only because the greater part of the Canadian crop of winter wheat is grown in that province. In the table on pages 248-251 the relatively small areas sown to winter wheat in other provinces are included with spring wheat.

Acréage et état du blé d'hiver et du seigle d'automne. Le tableau suivant donne une estimation des superficies enssemencées de blé d'hiver et de seigle d'automne en 1951, ainsi que l'état de ces cultures au 31 octobre par rapport à la moyenne à long terme. Les chiffres de 1950 sont aussi inclus pour fins de comparaison.

La superficie enssemencée de blé d'hiver en 1951 diminue de 9 p. 100 au regard de l'année précédente et celle de seigle d'automne de 16 p. 100. Les chiffres relatifs au blé d'hiver se rapportent à l'Ontario seulement car la plus grande partie de la récolte canadienne de blé d'hiver provient de cette province. Dans le tableau des pages 248-251 les quantités relativement faibles de blé d'hiver enssemencées dans chaque province sont comprises avec le blé de printemps.

TABLE 6. Acres and Condition of Winter Wheat and Fall Rye Sown in Canada and Condition as at October 31, by Provinces, 1950 and 1951

TABLEAU 6. Acréages enssemencés de blé d'hiver et de seigle d'automne au Canada et état au 31 octobre, par province, 1950 et 1951

Note. For condition, long-time average yield per acre = 100.

Nota. Pour l'état, le rendement moyen à long terme par acre = 100.

Crop and Province	Areas — Superficie		Condition as at October 31 — État au 31 octobre		Culture et province
	1950 ¹	1951	1950	1951	
	acres	acres	%	%	
Winter Wheat:					Blé d'hiver:
Ontario	980,000	892,000	100	94	Ontario
Fall Rye:					Seigle d'automne:
Ontario	79,000	71,000	100	97	Ontario
Manitoba	35,000	32,000	90	95	Manitoba
Saskatchewan	490,000	387,000	100	96	Saskatchewan
Alberta	211,000	194,000	98	94	Alberta
Canada	815,000	684,000	99	95	Canada

1. Revised.

1. Chiffres révisés.

Preparation of Land for Crop

The progress made up to the end of October, 1951, in the preparation of land (ploughing, cultivating, etc.) for cropping in 1952, together with comparative data for earlier years, is indicated in the following table.

Préparation du sol pour la culture

Le progrès, à la fin d'octobre 1951, de la préparation du sol (labourage, hersage, etc.) en vue des cultures de 1952, de même que les chiffres comparables pour les années précédentes, paraissent dans le tableau suivant.

TABLE 1. Progress Made in Preparation of Land for Crop, by Provinces, as at October 31, 1942-1951

TABLEAU 1. Progrès de la préparation du sol pour la culture, par province, au 31 octobre 1942-1951

(Total ploughing, cultivating, etc., to be completed = 100)

(Le total du labourage, hersage, etc., qui doit être fait = 100)

Province	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	Province
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Canada	32	37	47	43	50	50	68	72	58	41	Canada
Prince Edward Island	72	51	63	55	53	62	46	52	58	62	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	53	32	53	48	60	49	56	67	57	55	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	56	56	70	65	64	59	57	63	67	68	Nouveau-Brunswick
Quebec	78	52	73	60	65	61	56	73	72	70	Québec
Ontario	72	48	69	48	67	58	69	80	67	68	Ontario
Manitoba	53	78	61	64	71	86	82	90	51	58	Manitoba
Saskatchewan	2	18	23	23	30	28	65	69	49	22	Saskatchewan
Alberta	12	31	53	53	54	59	72	65	66	30	Alberta
British Columbia	40	37	48	47	43	44	45	61	41	39	Colombie-Britannique

Visible Supplies of Canadian Grain

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the fourth quarter of 1951.

Approvisionnement visible de grain canadien

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis le quatrième trimestre de 1951.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, October - December, 1951

TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, octobre à décembre 1951

Week Ended	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Semaine terminée le
	thousand bushels — milliers de boisseaux					
October 4.....	159,755	25,686	39,061	4,696	917	4 octobre
“ 11.....	169,730	25,258	38,483	4,920	1,240	11 “
“ 18.....	201,006	26,323	40,906	5,264	2,121	18 “
“ 25.....	220,463	27,923	42,298	5,312	2,508	25 “
November 1.....	225,543	28,386	42,213	5,408	3,041	1er novembre
“ 8.....	227,005	28,217	42,776	5,508	3,482	8 “
“ 15.....	223,161	28,800	43,069	5,480	3,594	15 “
“ 22.....	218,725	31,584	43,373	5,021	3,741	22 “
“ 29.....	214,282	33,340	44,299	5,230	3,708	29 “
December 6.....	215,611	34,977	44,445	5,430	3,875	6 décembre
“ 13.....	220,207	36,630	45,850	5,706	4,006	13 “
“ 20.....	220,789	37,805	47,119	5,906	4,084	20 “
“ 27.....	224,096	38,227	48,685	6,083	4,114	27 “

The Feed Situation in Canada, Crop Year 1951-1952

Outlook Summary. Marked increases in production of major feed grains, together with larger carryover stocks of oats and barley, will, if crop estimates are fully realized, result in near-record potential feed-grain supplies for the current crop year. Estimated yields of coarse grains were high in nearly all parts of the country. The oat crop was greater than last year in all provinces except the Maritimes and Quebec, while barley outturns exceeded those of 1950 in all provinces except Nova Scotia and Quebec. Despite the high level of total supplies and the relatively even distribution of good yields, however, some sections of the country are temporarily short of feed grain. This applies to areas in the West where crops are under snow and harvesting will not be completed till next spring, and also to some local areas in British Columbia where drought conditions prevailed last summer.

Gross supplies of feed grain available in 1951-1952 are estimated at 20.3 million tons, an increase of 33 per cent over the 1950-1951 level of 15.3 million tons and only slightly below the record 20.9 million tons in 1942-1943. Net supplies (gross supplies less estimated exports, seed requirements and other domestic uses) are also at a near-record 16.9 million tons, 40 per cent above the 1950-1951 level. Relative to live-stock numbers the net supply of feed grain per grain-consuming animal unit in 1951-1952 is estimated at a record level of 1 ton. This increase over the 1950-1951 level of 0.8 ton has taken place in spite of an 11 per cent increase in live-stock numbers in terms of grain-consuming animal units as between June 1, 1950 and June 1, 1951.

Adverse harvesting weather and low delivery quotas at most western country points have held farm deliveries at relatively low levels. The necessity of giving preference to millable wheat in the movement of grain to export positions has further delayed the forwarding of western coarse grains. Exports of oats and barley during the August-October period amounted to 18.7 million and 19.9 million bushels, respectively, but these sales were largely filled from stocks of the 1950 crop. As in the case of wheat the total export move-

La situation de la provende au Canada, campagne 1951-1952

Aperçu sommaire. Les fortes augmentations dans les récoltes des principales céréales fourragères ainsi que le report considérable d'avoine et d'orge donneront, si les estimations se réalisent pleinement, des stocks potentiels presque sans précédent de céréales fourragères pour la campagne courante. Les rendements estimatifs de céréales secondaires ont été abondants un peu partout dans le pays. La récolte d'avoine a été plus forte que l'an dernier dans toutes les provinces sauf les Maritimes et le Québec, tandis que la production d'orge dépasse celle de 1950 dans toutes les provinces sauf la Nouvelle-Écosse et le Québec. Toutefois, en dépit de stocks globaux élevés et d'une distribution relativement égale des bons rendements, il existe dans certaines parties du pays une pénurie temporaire de céréales fourragères. Ceci est particulièrement le cas de certaines régions de l'Ouest où les cultures sont encore sous la neige et où la moisson ne sera pas terminée avant le printemps prochain et aussi de certaines localités en Colombie-Britannique où la sécheresse a sévi l'été dernier.

Les disponibilités brutes de céréales fourragères pour 1951-1952 sont estimées à 20,300,000 tonnes, augmentation de 33 p. 100 sur les 15,300,000 tonnes de 1950-1951 et légère diminution seulement sur le sommet de 20,900,000 tonnes pour 1942-1943. Les approvisionnements nets (c.-à-d. approvisionnements bruts moins les exportations estimatives, les besoins de semence et autres utilisations domestiques) sont aussi presque sans précédent, soit 16,900,000 tonnes ou 40 p. 100 de plus qu'en 1950-1951. D'après le nombre de bétail, les approvisionnements nets de céréales fourragères par unité animale consommatrice de grain pour 1951-1952 sont estimés au fort niveau de 1 tonne, au regard de 0.8 tonne pour 1950-1951. Cette augmentation s'est produite malgré la hausse de 11 p. 100 du nombre de bétail, considérés comme unité animale consommatrice de grain, entre le 1^{er} juin 1950 et le 1^{er} juin 1951.

Une température défavorable à la moisson et de faibles livraisons à la plupart des points d'expédition ruraux de l'Ouest font que les livraisons par les fermes sont relativement faibles. La nécessité de donner la préférence au blé moulinable dans le mouvement du grain vers les centres d'exportation a aussi contribué à retarder les livraisons de céréales secondaires de

ment during 1951-1952 will be limited by the facility with which the transportation system can bring grain into forward positions during the coming months. In any event, even after allowing for an increase in domestic consumption, the carry-over of oats and barley at July 31, 1952 will be above that of a year earlier. The export market for feed grains is very firm with prices moving upward since mid-August, and, keeping in mind the factors tending to prevent the maximum movement of these grains prior to the close of navigation, it is expected that prices will remain firm, at least until the opening of lake navigation in the spring of 1952.

Production of hay and clover and alfalfa in 1951 was at near-record levels, but prolonged wet weather, particularly in Eastern Canada and Alberta, reduced the quality considerably and caused some outright spoilage and abandonment. Consequently the feeding quality of much of the estimated 17.2 million tons of hay and clover and 3.8 million tons of alfalfa grown in Canada this year will be lower than normal. Production of grain hay in 1951 is placed at 2.0 million tons as compared with 1.1 million tons last year, while the 1951 crop of fodder corn is placed at 5.1 million tons as against 6.4 million in 1950.

Production of high-protein feeds in Canada in 1951 is estimated at 480,000 tons as against 440,000 tons in 1950, and, with exports running at about the same level as in 1950, supplies available to feeders will be somewhat higher. The 1951 supplies are currently estimated at 417,000 tons, consisting of 329,000 tons of vegetable protein feeds and 88,000 tons derived from animal sources.

About half the available supplies of vegetable protein feeds in 1951 consist of soy-bean oilcake and meal. With a record crop of 4.4 million bushels and a strong demand for soy-bean products, production of this type of oilcake and meal during the crop year may reach a new peak. Little change is anticipated in available supplies of other oilcakes and meals and those vegetable protein feeds which are by-products of the brewing, distilling and starch-manufacturing industries.

Protein feeds of animal origin, forming about 20 per cent of the total supplies, are obtained largely from by-products of the meat-packing industry. Since exports of these items are normally small, availability is largely dependent on the level of slaughterings. On the other hand, exports of fishmeal, the other main source of animal protein feeds, amounted to more than 60 per cent of production in 1950 and are expected to reach the same level in 1951. For the most part, prices of protein feeds have been strong in recent months, and, with good demand and no appreciable change in supplies in prospect, prices will likely remain firm for some time to come.

Production of millfeeds during 1950-1951 amounted to 850,000 tons, and, with greater quantities of millable wheat available, this level could be equalled in 1951-1952. Availability of supplies to Canadian feeders, however, will be largely dependent on the relative strength of domestic and export markets. Exports of millfeeds during 1950-1951 represented 28 per cent of production in contrast to less than 10 per cent in the preceding few years, and the substantial export movement has continued during the first part of this crop year. Millfeed prices have moved upward in recent months and are likely to continue firm as long as export demand remains strong.

Feed-Grain Supplies per Animal Unit. As in previous years the data on feed-grain supplies show both potential supplies per grain-consuming animal unit and also net amounts actually available per grain-consuming animal unit for each crop year. The gross supply as shown in Table 1 includes the total production of the various feed grains (oats, barley, rye, corn, buckwheat and mixed grains) bulked together and converted to tons, together with carryover stocks of oats, barley and rye at the beginning of the crop year. In these calculations wheat is not included as a feed grain.

L'Ouest. Les expéditions d'avoine et d'orge pour la période d'août à octobre atteignent respectivement 18,700,000 et 19,900,000 boisseaux, mais ces livraisons proviennent en grande partie des stocks de la récolte de 1950. Comme dans le cas du blé, les exportations globales au cours de 1951-1952 dépendront des facilités de transport du grain dans des positions avancées au cours des prochains mois. A tout événement, et même s'il se produit une augmentation de la consommation domestique, le report d'avoine et d'orge au 31 juillet 1952 sera supérieur à celui de l'an dernier. Le marché d'exportation pour les céréales fourragères est très ferme depuis la mi-août et si l'on tient compte des facteurs qui ont eu tendance à enrayer le mouvement maximum de ces céréales avant la fermeture de la navigation, on peut prévoir que les prix se maintiendront du moins jusqu'à l'ouverture de la navigation sur les lacs au printemps de 1952.

La production de foin et trèfle et de luzerne en 1951 a été presque sans précédent mais la température humide qui s'est prolongée, particulièrement dans l'Est du Canada et l'Alberta, en a considérablement réduit la qualité et causé beaucoup de perte. Par conséquent, la qualité fourragère d'une forte partie des récoltes estimatives de 17,200,000 tonnes de foin et trèfle et des 3,800,000 tonnes de luzerne au Canada sera cette année inférieure à la normale. La production de foin de grain en 1951 est estimée à 2 millions de tonnes au regard de 1,100,000 tonnes l'an dernier, tandis que la récolte de maïs fourrage est placée à 5,100,000 tonnes contre 6,400,000 tonnes en 1950.

La production au Canada de provende à haute teneur en protéine en 1951 est estimée à 480,000 tonnes, contre 440,000 tonnes en 1950. Comme les exportations sont à peu près les mêmes qu'en 1950, les disponibilités pour les éleveurs seront un peu plus élevées. Les approvisionnements de 1951 sont couramment estimés à 417,000 tonnes, dont 329,000 tonnes de provende protéique végétale et 88,000 de provende protéique animale.

Près de la moitié des stocks de provende protéique végétale en 1951 consiste de tourteaux et farine de soja. Avec une récolte sans précédent de 4,400,000 boisseaux et une forte demande de produits du soja, la production de cette variété de tourteaux et de farine peut atteindre un nouveau sommet au cours de la campagne. On ne prévoit aucun changement dans les disponibilités des autres variétés de tourteaux et farine et des provendes protéiques végétales fabriquées comme sous-produits par les brasseries, distilleries et manufactures d'amidon.

Les provendes protéiques animales, qui forment environ 20 p. 100 des stocks globaux, sont en grande partie obtenues des sous-produits des abattoirs. Comme les exportations de ces sous-produits sont habituellement faibles, leur disponibilité dépend en grande partie du nombre d'abattages. Par ailleurs, les exportations de poudre de poisson, l'autre principale source des provendes protéiques animales, ont absorbé plus de 60 p. 100 de la production en 1950 et on prévoit qu'elles atteindront le même niveau en 1951. En général, les prix des provendes protéiques ont été plus élevés ces derniers mois et si la demande et les stocks se maintiennent les prix demeureront fermes pour un certain temps.

La production d'issues de meunerie en 1950-1951 s'est élevée à 850,000 tonnes; avec de plus fortes quantités de blé mouturable, le même niveau devrait être atteint en 1951-1952. Toutefois, les quantités offertes aux éleveurs canadiens dépendront de la demande sur les marchés tant domestiques que d'exportation. Les exportations d'issues de meunerie en 1950-1951 représentent 28 p. 100 de la production au regard de moins de 10 p. 100 au cours des années précédentes. Le même rythme d'exportation s'est continuée durant la première partie de la présente campagne. Le prix des issues de meunerie a monté ces derniers mois et il se maintiendra élevé tant que les exportations demeureront considérables.

Approvisionnement de grain fourrager par unité animale. Comme pour les années précédentes, les données sur les approvisionnements de grain fourrager montrent les disponibilités potentielles par unité animale consommatrice de grain et aussi les disponibilités réelles pour chaque campagne. Les approvisionnements bruts indiqués dans le tableau 1 comprennent la production totale des diverses variétés de grain fourrager (avoine, orge, seigle, maïs, sarrasin et grains mélangés) combinée et convertie en tonnes, ainsi que les reports d'avoine, d'orge et de seigle au commencement de chaque campagne. Dans ces calculs le blé n'est pas considéré comme provende animale.

Marked increases in production of the major Canadian feed grains in 1951, together with substantial carryover stocks of oats and barley, will, if production estimates are fully realized, result in near-record potential feed-grain supplies for the current crop year. Gross supplies of feed grains available in 1951-1952 are estimated at 20.3 million tons, an increase of 33 per cent over the 1950-1951 level of 15.3 million tons, and only slightly below the record 20.9 million tons of 1942-1943. Gross supplies per grain-consuming animal unit are estimated at a record 1.21 tons. This increase over last year's comparatively high level of 1.02 tons has taken place despite an 11 per cent increase in live-stock numbers in terms of grain-consuming animal units as between June 1, 1950 and June 1, 1951.

De fortes augmentations dans la production des principaux grains fourragers en 1951 et des reports considérables d'avoine et d'orge créeront, si les estimations de la production se réalisent, des stocks potentiels presque sans précédent de grain fourrager pour la campagne courante. Les disponibilités de grain fourrager pour 1951-1952 sont estimées à 20,300,000 tonnes, augmentation de 33 p.100 sur les 15,300,000 tonnes de 1950-1951 et niveau légèrement inférieur seulement à celui de 20,900,000 tonnes en 1942-1943. Les approvisionnements bruts de grain fourrager par unité animale consommatrice de grain sont estimés à un sommet de 1.21 tonne. Cette augmentation sur le niveau relativement élevé de 1.02 tonne l'an dernier s'est produite en dépit d'une augmentation de 11 p.100 dans le nombre d'unités animales consommatrices de grain entre le 1^{er} juin 1950 et le 1^{er} juin 1951.

TABLE 1. Potential Supply of Feed Grains (excluding Wheat) Available per Grain-Consuming Animal Unit, Crop Years 1941-1942 to 1951-1952, with Five-Year Average 1936-1937 to 1940-1941

TABLÉAU 1. Approvisionnement potentiels de grain fourrager (non compris le blé) disponibles par unité animale consommatrice de grain, campagnes 1941-1942 à 1951-1952, comparativement à la moyenne quinquennale 1936-1937 à 1940-1941

Crop Year — Campagne	Gross Supply, Feed Grains ¹	Grain-Consuming Animal Units ²	Supply Per Grain-Consuming Animal Unit — Approvi- sionnements par unité animale consommatrice de grain
	Approvi- sionnements bruts de grain fourrager ¹	Unités animales consommatrices de grain ²	Approvi- sionnements par unité animale consommatrice de grain
	tons - tonnes	No. - nomb.	tons - tonnes
Average - Moyenne 1936-1937 - 1940-1941	10,356,000	16,202,000	0.64
1941-1942	10,780,000	17,560,000 ³	0.61
1942-1943	20,866,000	19,194,000 ³	1.09
1943-1944	18,924,000	20,746,000 ³	0.91
1944-1945	18,157,000	21,328,000 ³	0.85
1945-1946	14,254,000	19,809,000 ³	0.72
1946-1947	13,927,000	17,284,000	0.81
1947-1948	11,452,000	17,925,000	0.64
1948-1949	14,030,000	16,053,000 ³	0.87
1949-1950	12,494,000	16,300,000 ³	0.77
1950-1951 ³	15,319,000	15,065,000	1.02
1951-1952 ⁴	20,320,000	16,762,000	1.21

1. Comprises production of oats, barley, rye, corn, buckwheat and mixed grains, together with carryover stocks of oats, barley and rye.

2. A grain-consuming animal unit is the equivalent in consumption of grain of one average milk cow in a year. In the calculations the different classes of live stock and poultry are weighted as follows: horses, 1.14; milk cows, 1.0; other cattle, 0.51; hogs, 0.37; sheep, 0.04; and poultry, 0.045. The number of grain-consuming animal units for a particular crop year is based on estimated numbers of live stock and poultry as at June 1 immediately preceding that crop year.

3. Revised.

4. Preliminary.

1. Comprend la production d'avoine, d'orge, de seigle, de maïs, de sarrasin et de grains mélangés, de même que les reports d'avoine, d'orge et de seigle.

2. Une unité animale consommatrice de grain est basée sur la consommation de grain par année d'une vache laitière moyenne. Dans les calculs les différentes classes de bestiaux et les volailles sont pondérées comme il suit: chevaux, 1.14; vaches laitières, 1.0; autres bêtes à cornes, 0.51; porcs, 0.37; moutons, 0.04; et volailles, 0.045. Le nombre d'unités animales consommatrices de grain est basé sur les nombres estimatifs de bestiaux et de volailles au 1^{er} juin qui précède immédiatement la campagne en question.

3. Chiffres révisés.

4. Chiffres provisoires.

A more realistic picture of the amounts of feed grains actually available to Canadian live-stock feeders is given in Table 2 which shows the net supplies available. In arriving at the net supply position, exports, seed requirements and amounts used for purposes other than animal feeding were deducted from the gross supply as shown in Table 1. In order to arrive at the net supply for 1951-1952 an estimate was made for these items. As in Table 1, wheat used for feed was omitted in the calculations.

The net supply of feed grain available in 1951-1952, at 16.9 million tons, represents an increase of 40 per cent over the 1950-1951 level, and is the greatest since the record 17.5 million tons available in 1942-1943. The net supply of feed grain per grain-consuming animal unit sets a new record at an estimated 1.01 tons, an increase of 26 per cent over the 0.80 ton available in 1950-1951. The current crop year's net supply

Les approvisionnements nets du tableau 2 donnent une idée plus réaliste des disponibilités réelles de grain fourrager pour les éleveurs canadiens. Pour obtenir la situation nette des approvisionnements, les exportations, les besoins de semence et les quantités non utilisées comme provende ont été déduits des approvisionnements bruts indiqués au tableau 1. Pour en arriver aux approvisionnements de 1951-1952, on a recouru à une estimation pour ces postes. Comme dans le tableau 1, le blé n'a pas été considéré comme provende.

Les disponibilités nettes de grain fourrager en 1951-1952 s'établissent à 16,900,000 tonnes et représentent une augmentation de 40 p. 100 sur 1950-1951. C'est le plus fort niveau depuis celui de 17,500,000 tonnes en 1942-1943. Les approvisionnements nets de grain fourrager par unité animale consommatrice de grain atteignent un nouveau sommet estimatif de 1.01 tonne, augmentation de 26 p.100 sur le 0.80 tonne de 1950-1951. Les

per grain-consuming animal unit is almost double the 1936-1937 to 1940-1941 average of 0.53 ton.

The higher supply of grains per animal unit this year as compared with recent years is due not only to greater net supplies of feed grains, but also to a reduction in the number of animal units from the high levels of the period during World War II. In terms of grain-consuming animal units Canadian live-stock numbers rose to a peak of 21.3 million at June 1, 1944 and then fell off to 15.1 million at June 1, 1950. This year's live-stock population, as estimated at June 1, is the equivalent of 16.8 million grain-consuming animal units, an increase of about 1.7 million over June 1, 1950.

stocks nets de la campagne courante par unité animale consommatrice de grain sont de près du double de la moyenne de 0.53 tonne des campagnes 1936-1937 à 1940-1941.

Les plus fortes disponibilités de grain cette année par unité animale consommatrice de grain comparativement à ces dernières années ne proviennent pas seulement de stocks plus abondants de grain mais aussi d'une diminution du nombre d'unités animales comparativement à la période de la deuxième grande guerre. En termes d'unités animales consommatrices de grain, le nombre de bestiaux a atteint un niveau sans précédent de 21,300,000 au 1^{er} juin 1944 pour ensuite tomber à 15,100,000 le 1^{er} juin 1950. Au 1^{er} juin cette année, on estime que le nombre de bestiaux est équivalent à 16,800,000 unités animales consommatrices de grain, augmentation de près de 1,700,000 sur le 1^{er} juin 1950.

TABLE 2.—Net Supply of Feed Grains (excluding Wheat) Available per Grain-Consuming Animal Unit, Crop Years 1941-1942 to 1951-1952, with Five-Year Average 1936-1937 to 1940-1941

TABLEAU 2.—Approvisionnement nets de grain fourrager (non compris le blé) disponibles par unité animale consommatrice de grain, campagnes 1941-1942 à 1951-1952, comparativement à la moyenne quinquennale 1936-1937 à 1940-1941

Crop Year — Campagne	Net Supply, Feed Grains ¹ — Approvi- sionnements nets de grain fourrager ¹	Grain-Consuming Animal Units ² — Unités animales consommatrices de grain ²	Supply Per Grain-Consuming Animal Unit — Approvi- sionnements par unité animale consommatrice de grain
	tons - tonnes	No - nomb.	tons - tonnes
Average - Moyenne 1936 - 1937 - 1940 - 1941	8,529,000	16,202,000	0.53
1941 - 1942	9,249,000	17,560,000 ³	0.53
1942 - 1943	17,505,000	19,194,000 ³	0.91
1943 - 1944	15,748,000	20,746,000 ³	0.76
1944 - 1945	14,275,000	21,328,000 ³	0.67
1945 - 1946	11,835,000	19,809,000 ³	0.60
1946 - 1947	11,689,000	17,284,000	0.68
1947 - 1948	9,593,000	17,925,000	0.54
1948 - 1949	11,181,000	16,053,000 ³	0.70 ³
1949 - 1950	9,821,000	16,300,000 ³	0.60
1950 - 1951 ³	12,070,000	15,065,000	0.80
1951 - 1952 ⁴	16,893,000	16,762,000	1.01

1. Gross supply less exports, seed requirements and other domestic non-feed uses.
2. See footnote 2, Table 1.
3. Revised.
4. Preliminary.

1. Approvisionnement bruts, moins les exportations, les besoins de semence et autres utilisations domestiques étrangères à la provende animale.
2. Voir renvoi 2 du tableau 1.
3. Chiffres révisés.
4. Chiffres provisoires.

Table 3 shows the actual amounts of grain consumed per animal unit in past crop years. The quantities of wheat fed are included in these calculations. The estimate of total feed-grain consumption is the net supply as shown in Table 2, less year-end carryover stocks of feed grains, plus wheat fed. The amount consumed per animal unit in 1950-1951 was estimated at 0.72 ton, an increase of 20 per cent over the 1949-1950 level of 0.60 ton, and 36 per cent above the 1936-1937 to 1940-1941 average of 0.53 ton.

Le tableau 3 donne la consommation réelle de grain par unité animale depuis quelques campagnes. Le blé donné en provende est compris dans ces calculs. L'estimation de la consommation totale de grain fourrager provient des approvisionnements nets indiqués au tableau 2, moins le report de grain fourrager de la fin de l'année, plus le blé donné en provende. La consommation par unité animale en 1950-1951 est estimée à 0.72 tonne, augmentation de 20 p. 100 sur le niveau de 0.60 tonne en 1949-1950 et de 36 p. 100 sur la moyenne de 0.53 tonne pour la période de 1936-1937 à 1940-1941.

TABLE 3. Grain Consumed (including Wheat) per Grain-Consuming Animal Unit, Crop Years 1941-1942 to 1950-1951, with Five-Year Average 1936-1937 to 1940-1941

TABLEAU 3. Grain consommé (y compris le blé) par unité animale consommatrice de grain, campagnes 1941-1942 à 1950-1951, comparativement à la moyenne quinquennale 1936-1937 à 1940-1941

Crop Year — Campagne	Total Amount Consumed — Quantité globale consommée	Grain-Consuming Animal Units ¹ — Unités animales consommatrices de grain ¹	Amount Consumed Per Grain-Consuming Animal Unit — Quantité consommée par unité animale consommatrice de grain
	tons — tonnes	No. — nomb.	tons — tonnes
Average — Moyenne 1936-1937 — 1940-1941	8,585,000	16,202,000	0.53
1941-1942	10,508,000	17,560,000 ²	0.60
1942-1943	15,696,000	19,194,000 ²	0.82
1943-1944	15,315,000	20,746,000 ²	0.74
1944-1945	14,143,000	21,328,000 ²	0.66
1945-1946	11,925,000	19,809,000 ²	0.60
1946-1947	12,017,000	17,284,000	0.70
1947-1948	10,127,000	17,825,000	0.56 ²
1948-1949	10,904,000	16,053,000 ²	0.68
1949-1950	9,853,000	16,300,000 ²	0.60
1950-1951	10,902,000	15,065,000	0.72

1. See footnote 2, table 1.
2. Revised.

1. Voir renvoi 2 du tableau 1.
2. Chiffres révisés.

Millfeed Production. The production and exports of millfeeds for the crop years 1938-1939 to 1950-1951 are shown in Table 4, and Table 5 shows the production of the various kinds of millfeeds, by months, for the crop year 1950-1951, with revised totals for the crop year 1949-1950.

Preliminary data indicate that production of millfeeds in Canada during 1950-1951 amounted to 850,569 tons, an increase of approximately 23 per cent over the 1949-1950 output. After reaching a peak of 972,535 tons in 1946-1947, Canadian millfeed production declined steadily during the next three years. However, the downward trend appears to have been halted, and, with greater quantities of millable wheat available in 1951-1952, current crop-year production could equal the 1950-1951 level.

Exports of millfeeds during 1950-1951 amounted to 235,301 tons, or more than four times the 1949-1950 total of 55,394 tons. Expressed as a percentage of production, 1950-1951 exports represented 27.7 per cent of the total output. This was the first time since 1941-1942 that exports had exceeded 8 per cent of the production, but throughout the greater part of that period export controls had been in effect.

Production d'issues de meunerie. Le tableau 4 donne la production et les exportations d'issues de meunerie durant les campagnes de 1938-1939 à 1950-1951, tandis que le tableau 5 renferme la production des diverses variétés d'issues de meunerie, par mois, au cours de la campagne 1950-1951, de même que les totaux révisés de la campagne 1949-1950.

Les données provisoires indiquent que la production d'issues de meunerie au Canada en 1950-1951 a atteint 850,569 tonnes, augmentation de près de 23 p. 100 sur la production de 1949-1950. Après avoir atteint un sommet de 972,535 tonnes en 1946-1947, la production canadienne d'issues de meunerie a continuellement baissé au cours des trois années suivantes. Toutefois, la tendance vers la baisse semble s'être arrêtée, et comme les quantités de blé mouturable seront plus considérables en 1951-1952 il est possible que la production de la campagne courante égale celle de 1950-1951.

Les exportations d'issues de meunerie en 1950-1951 s'élevaient à 235,301 tonnes, ou plus de quatre fois celles de 55,394 tonnes en 1949-1950, et elles représentent 27.7 p. 100 de la production totale. C'est la première fois depuis 1941-1942 que les exportations dépassent 8 p. 100 de la production, mais au cours de la plus grande partie de cette dernière période des régies étaient en vigueur sur les exportations.

TABLE 4. Production and Exports of Millfeeds, Crop Years 1938-1939 to 1950-1951

TABLEAU 4. Production et exportations d'issues de meunerie, campagnes 1938-1939 à 1950-1951

Crop Year — Campagne	Production	Exports	Exports as Percentages of Production
		Exportations	Exportations exprimées en pourcentage de la production
	tons — tonnes		
1938-1939	555,515	173,275	31.2
1939-1940	656,205	276,072	42.1
1940-1941	691,083	300,996	44.2
1941-1942	686,304	93,800	13.7
1942-1943	792,208	51,186	6.5
1943-1944	797,083	36,038	4.5
1944-1945	814,272	41,685	5.1
1945-1946	885,092	32,170	3.6
1946-1947	972,535	40,413	4.2
1947-1948	866,724	30,502	3.5
1948-1949	695,346	53,969	7.8
1949-1950 ¹	691,812	55,394	8.0
1950-1951 ²	850,569	235,301	27.7

1. Revised.
2. Preliminary.

1. Chiffres révisés.
2. Chiffres provisoires.

TABLE 5. Production of Bran, Shorts, Middlings and Total Millfeeds, by Months, Crop Year 1950 - 1951, with Revised Totals, Crop Year 1949 - 1950

TABLEAU 5. Production de son, de gru rouge et de gru blanc, et total des issues de meunerie, par mois, campagne 1950 - 1951, et totaux révisés, campagne 1949 - 1950

Month	Bran — Son	Shorts — Gru rouge	Middlings — Gru blanc	Total Millfeeds — Total des issues de meunerie	Mois
tons — tonnes					
1950 — August	21,500	25,975	11,124	58,599	1950 — Août
September	24,185	26,177	13,793	64,155	Septembre
October	28,385	31,101	14,930	74,416	Octobre
November	30,302	31,838	11,507	73,647	Novembre
December	28,601	29,153	13,238	70,992	Décembre
1951 — January	29,606	28,633	14,817	73,056	1951 — Janvier
February	28,867	29,359	14,538	72,764	Février
March	31,967	33,159	13,756	78,882	Mars
April	32,349	31,997	11,557	75,903	Avril
May	30,598	33,959	12,757	77,314	Mai
June	30,158	33,815	13,136	77,171	Juin
July	20,195	22,335	11,140	53,670	Juillet
Totals, Crop Year 1950 - 1951 ¹	336,713	357,501	156,355	850,569	Totaux, campagne 1950 - 1951 ¹
Totals, Crop Year 1949 - 1950 ²	279,472	273,369	138,971	691,812	Totaux, campagne 1949 - 1950 ²

1. Preliminary.
2. Revised.

1. Chiffres provisoires.
2. Chiffres révisés.

High-Protein Feeds. According to a preliminary estimate, total Canadian production of high-protein feeds in 1951 was about 9 per cent above the 1950 level, and, with net exports in 1951 running at about the same level as in 1950, the increase in production is likely to be reflected in supplies available to feeders. Supplies for the year are currently estimated at 417,350 tons, consisting of 328,700 tons of vegetable protein feeds and 88,650 tons derived from animal sources. An increase of about 13 per cent in protein feeds of vegetable origin in comparison with last year was due largely to increased production of soy-bean oilcake and meal. Supplies of other oilcakes and meals were below 1950 levels, but there was some increase in by-products of the brewing and distilling industries. Protein feeds from animal sources consisting principally of packing-house by-products and fish meal were slightly above last year's level.

In arriving at the available supplies of oilcake and meal and fishmeal in the table below, exports were deducted from the total of the quantities produced and imported. Available supplies of other items were determined from reports of brewers, distillers, and firms manufacturing prepared stock and poultry feeds.

Provende à haute teneur en protéine. D'après l'estimation provisoire, la production canadienne globale de provende à haute teneur en protéine sera d'environ 9 p. 100 supérieure à celle de 1950. Comme les exportations nettes en 1951 sont à peu près les mêmes qu'en 1950, les disponibilités pour les éleveurs seront plus élevées. Les approvisionnements pour l'année sont couramment estimés à 417,350 tonnes, dont 328,700 tonnes de provendes protéiques végétales et 88,650 tonnes de provendes protéiques animales. Une augmentation de près de 13 p. 100 dans les stocks de provendes protéiques végétales est en grande partie attribuable à une production accrue de tourteaux et de farine de soya. Les approvisionnements d'autres variétés de tourteaux et farine sont inférieurs à ceux de 1950, mais il y a augmentation dans les sous-produits des brasseries et distilleries. Les provendes protéiques animales, consistant surtout de sous-produits d'abattoirs et de poudre de poisson, sont légèrement plus abondantes qu'en l'an dernier.

Pour obtenir les stocks disponibles de tourteaux et farine et de poudre de poisson dans le tableau ci-dessous, les exportations ont été déduites du total de la production et des importations. Les stocks disponibles des autres produits ont été déterminés d'après les rapports des brasseries, distilleries et autres établissements fabricant des provendes préparées pour bestiaux et volailles.

TABLE 6. Preliminary Estimate of High-Protein Feed Supplies Available in 1951 as compared with the Revised Estimate for 1950

TABLEAU 6. Estimation provisoire des approvisionnements de provende à haute teneur en protéine en 1951 comparativement à l'estimation révisée de 1950

Item	Quantity — Quantité		Énumération
	1950	1951	
	tons — tonnes		
Linseed oilcake and meal	64,600	61,000	Tourteaux et farine de graine de lin
Soy-bean oilcake and meal	125,800	164,000	Tourteaux et farine de soja
Cottonseed oilcake and meal	600	100	Tourteaux et farine de graine de coton
Other oilcake and meal and gluten feed ¹	48,800	43,600	Autres tourteaux et farine et provende de gluten ¹
Malt sprouts	10,000	11,000	Résidus de malterie
Brewers' and distillers' dried grains	41,000	49,000	Drèches desséchées de brasserie et distillerie
Totals, Vegetable Protein Feeds	290,800	328,700	Totaux, provendes protéiques végétales
Fish meal	19,400	16,650	Poudre de poisson
Packing-house by-products ²	60,000	66,000	Issues d'abattoir ²
Skim milk, buttermilk and whey powders	6,000	6,000	Poudre de lait écrémé, de lait de beurre et de petit lait
Totals, Animal Protein Feeds	85,400	88,650	Totaux, provendes protéiques animales
Totals, All Protein Feeds	376,200	417,350	Totaux, toutes provendes protéiques

1. Other oilcake and meal includes sunflower, rapeseed, copra, mustard and weed seed. Data on individual items may not be published as each of these commodities is produced by less than three firms.

2. Meat meal, meat scrap, tankage, blood meal, etc.

1. Autres tourteaux et farine comprennent ceux de tournesol, de graine de colza, de coprah, de moutarde et de mauvaïse herbe. Les données ne peuvent être publiées pour chacune de ces provendes vu qu'elles sont produites par moins de trois établissements.

2. Poudre de viande, débris de viande, déchets, poudre de sang, etc.

Hog-Barley Ratio. The hog-barley ratio in the table below is the number of bushels of No. 1 feed barley equivalent in value to 100 pounds of B1 hog (live weight), both prices at Winnipeg.

During 1951 the hog-barley price ratio fluctuated widely. Beginning at 17.0 in January, it remained below the long-time average of 18.3 for the first four months of the year, varying only slightly. Then it rose rapidly to 26.1 in July, the highest point in almost eleven years. Declining prices of feed barley and rising prices for hogs both contributed to this rapid advance. During the August-November period price trends were reversed, and, with steadily rising barley prices and falling hog prices, the ratio declined almost 11 points to reach a low for the year of 15.2 in November. Relatively greater declines in the price of feed barley than in hogs raised the December ratio fractionally.

Rapport entre le prix du porc et celui de l'orge. Le rapport entre le prix du porc et celui de l'orge est représenté dans le tableau ci-dessous par le nombre de boisseaux d'orge fourrager N° 1 équivalent en prix à 100 livres de porc B-1 (poids vif). Les deux cotes sont de Winnipeg.

En 1951, ce rapport a varié considérablement. En janvier il était à 17.0 et il est demeuré inférieur à la moyenne à long terme de 18.3 pour les quatre premiers mois de l'année avec peu de changement. Puis il a monté rapidement à 26.1 en juillet, le plus haut niveau depuis près de onze ans. La baisse des prix de l'orge fourrager et la hausse des prix du porc ont contribué à cette forte avance. Au cours de la période août-novembre, la tendance a été contraire. Avec la hausse continue des prix de l'orge et la baisse des prix du porc, le rapport a tombé de près de 11 points pour s'établir à 15.2 points en novembre. En décembre, la baisse des prix de l'orge fourrager ayant été plus prononcée que la baisse des prix du porc le rapport a augmenté d'une fraction.

TABLE 7. Hog-Barley Ratio at Winnipeg, by Months, 1946-1951

TABEAU 7. Rapport entre le prix du porc et celui de l'orge à Winnipeg, par mois, 1946-1951

[Long-time average 1913-1949 (1930 omitted due to extreme abnormality) = 18.3.]

[Moyenne polyennale 1913-1949 (1930 omis à cause de conditions tout à fait anormales) = 18.3.]

Note. Data in this table include the effect of subsidies on hogs from January, 1946 to date, and also advance equalization payments on barley to March 17, 1947, when such payments were discontinued.

Nota. Les données de ce tableau comprennent les primes sur le porc de janvier 1946 jusqu'à aujourd'hui et aussi les paiements sur l'orge, avancés à même le fonds d'égalisation jusqu'au 17 mars 1947 alors que ces derniers ont été discontinués.

Month	1946	1947	1948	1949	1950	1951	Mois
January.....	17.1	20.7	17.1	21.0	16.3	17.0	Janvier
February.....	17.3	21.4	19.6	21.2	17.3	17.2	Février
March.....	17.1	19.7	20.6	22.0	16.4	17.4	Mars
April.....	18.3	18.1	19.3	21.5	14.6	16.4	Avril
May.....	18.3	18.1	18.7	21.0	15.0	20.2	Mai
June.....	18.4	18.1	19.2	21.5	16.5	24.3	Juin
July.....	18.4	18.1	19.9	19.8	17.3	26.1	Juillet
August.....	20.3	18.1	22.8	20.2	18.6	25.1	Août
September.....	21.0	19.6	24.1	17.2	17.8	21.2	Septembre
October.....	19.6	17.8	22.4	15.9	16.7	17.0	Octobre
November.....	19.5	14.4	20.7	15.5	16.1	15.2	Novembre
December.....	19.5	13.9	21.7	16.6	17.4	15.8	Décembre

Feed and Live-Stock Price Indexes. Index numbers of prices of feeds and of live stock and live-stock products as published in the Bulletin in previous years were computed on the 1926 base period. They have now been recomputed on the 1935-1939 base period. The new base not only gives effect to more recent weighting factors than was the case for the 1926 base, but also makes the two series more directly comparable with other indexes computed by the Bureau. Index numbers for individual years in both series now have greater numerical values than before, the feed index for 1926 on the 1935-1939 base being 138 instead of 100 and the live-stock index for the same year being 130.2 instead of 100. Index numbers of feed prices on the new base range from a low of 82.4 in 1932 to a high of 249.5 in 1950, while index numbers of live stock and live-stock prices range from a low of 69.2 in 1933 to a high of 336.9 in 1951.

During the first three months of the current year the feed index moved upward, reaching a high for the year of 260.4 in March. By July it had declined to 216.7, but, with firmer prices for feed grains and grain products during the next four months, rose again to 246.7 in November. A drop in the prices of feed grains and hogs caused the December index to fall to 240.8. The animal index fluctuated, but remained at record levels throughout the year, attaining an all-time high of 358.9 in July.

Indices des prix du fourrage et du bétail. Les nombres-indices des prix du fourrage et des prix du bétail et des produits animaux publiés dans les bulletins des années précédentes étaient basés sur 1926. Ils ont été calculés de nouveau sur la base de 1935-1939. La nouvelle base, tout en tenant compte des facteurs plus récents de pondération, rend les deux séries plus directement comparables avec les autres indices calculés par le Bureau. Les nombres-indices pour chaque année dans les deux séries ont une plus grande valeur numérique qu'auparavant, l'indice du fourrage pour 1926 sur la base de 1935-1939 étant de 138 au lieu de 100 et celui du bétail pour la même année étant de 130.2 au lieu de 100. Les nombres-indices des prix du fourrage d'après la nouvelle base varient de 82.4 en 1932 à 249.5 en 1950, tandis que les nombres-indices des prix du bétail et les produits animaux varient de 69.2 en 1933 à 336.9 en 1951.

Au cours de premier trimestre de l'année courante, l'indice du fourrage a augmenté pour atteindre 260.4 en mars. En juillet il était tombé à 216.7, mais des prix plus fermes pour le grain fourrager et les produits du grain au cours des quatre mois suivants l'ont fait remonter à 246.7 en novembre. Une baisse des prix du grain fourrager et du porc a fait de nouveau tomber l'indice à 240.8. L'indice du bétail a varié mais s'est maintenu à des niveaux très élevés au cours de l'année pour atteindre un sommet de 358.9 en juillet.

TABLE 8. Index Numbers of Wholesale Prices of Feeds and of Live Stock and Live-Stock Products, 1926-1951

TABLEAU 8. Nombres-indices des prix de gros de la provende et du bétail et des produits animaux, 1926-1951

(1935-1939 = 100)

Year — Année	Feed — Provende	Animal — Bétail	Year — Année	Feed — Provende	Animal — Bétail	Year — Année	Feed — Provende	Animal — Bétail
1926	138.0	130.2	1935	100.1	94.1	1944	146.2	166.1
1927	148.3	127.8	1936	96.0	93.7	1945	154.9	170.2
1928	147.2	138.2	1937	118.6	106.0	1946	146.5	181.2
1929	146.6	144.4	1938	100.0	104.8	1947	182.0	200.2
1930	117.3	133.3	1939	85.4	101.5	1948	218.8	263.7
1931	91.7	92.7	1940	96.1	106.7	1949	215.4	265.4
1932	82.4	70.5	1941	113.1	124.4	1950	249.5	281.4
1933	82.6	69.2	1942	137.9	144.6	1951	240.0	336.9
1934	106.8	86.5	1943	136.1	161.8			

TABLE 9. Index Numbers of Wholesale Prices of Feeds and of Live Stock and Live-Stock Products, by Months, 1948-1951

TABLEAU 9. Nombres-indices des prix de gros de la provende et du bétail et des produits animaux, par mois, 1948-1951

(1935-1939 = 100)

Month	1948		1949		1950		1951		Mois
	Feed	Animal	Feed	Animal	Feed	Animal	Feed	Animal	
	Provende	Bétail	Provende	Bétail	Provende	Bétail	Provende	Bétail	
January	235.5	238.8	204.0	276.7	232.4	253.5	250.0	310.9	Janvier
February	218.2	238.5	195.9	266.3	232.4	259.6	258.9	329.6	Février
March	214.7	241.0	195.7	264.7	248.1	266.0	260.4	347.2	Mars
April	224.4	245.5	200.1	264.1	260.0	268.0	256.4	331.6	Avril
May	239.3	251.2	201.5	264.3	270.1	272.8	242.6	336.1	Mai
June	235.5	265.1	209.2	269.9	274.0	289.1	228.1	353.1	Juin
July	215.2	270.3	219.6	269.3	257.2	296.4	216.7	358.9	Juillet
August	208.2	285.8	228.4	269.3	250.0	298.5	219.1	348.3	Août
September	207.0	287.9	230.6	263.3	243.6	297.1	224.9	339.2	Septembre
October	210.4	280.9	232.5	257.6	238.9	286.8	235.6	330.3	Octobre
November	211.3	278.6	234.2	259.3	243.7	290.5	246.7	328.5	Novembre
December	205.8	280.4	233.0	259.9	243.9	298.4	240.8	329.1	Décembre

Flour and Feed Milling

Meunerie

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the fourth quarter of 1951. More complete data are given in the report "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le quatrième trimestre de 1951. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport "Grain Milling Statistics" publié chaque mois par la Division de l'Agriculture du Bureau de la statistique.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, October-December, 1951

TABLEAU 1. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, octobre-décembre, 1951

Kind of Grain	October	November	December	Variété de grain
	Octobre	Novembre	Décembre	
	bushels — boisseaux			
Wheat (total)	9,140,739	9,273,481	8,299,062	Blé (total)
For flour	8,832,670	8,957,474	8,064,982	Pour farine
For feed	308,069	316,007	234,080	Pour provende
Oats	2,009,105	1,771,802	1,463,331	Avoine
Corn	219,503	183,538	131,565	Mais
Barley	564,298	491,732	386,500	Orge
Buckwheat	7,175	5,995	5,724	Sarrasin
Mixed grains	2,037,534	2,178,602	2,035,740	Grains mélangés

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, October — December, 1951

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, octobre — décembre, 1951

Product	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Produit
Wheat flour	1,926,302	1,944,215 barrels — barils pounds — livres	1,755,062	Farine de blé
Oatmeal	434,258	394,800	301,380	Farine d'avoine
Rolled oats	12,453,734	10,835,191	9,070,147	Flocons d'avoine
Corn flour and meal	1,903,938	1,358,284	1,110,736	Farine de maïs
Pot and pearl barley	565,209	521,703	440,503	Orge mondé et perlé
Buckwheat flour	201,532	190,284	164,666	Farine de sarrasin
Ground Feeds:				Provende moulue:
Feed wheat	18,477,440	18,954,340	14,044,800	Blé de provende
Ground oats	43,354,738	39,435,966	32,069,296	Avoine moulue
Cracked corn	6,995,963	5,888,424	4,338,271	Maïs concassé
Ground barley	25,799,038	22,326,972	17,600,348	Orge moulue
Mixed grains	90,263,186	97,091,195	90,311,142	Grains mélangés
Millfeeds:		tons — tonnes		Issues de meunerie:
Bran	26,904	28,119	26,556	Son
Shorts	28,020	29,893	26,929	Gru rouge
Middlings	17,282	14,081	10,702	Gru blanc
Other offals	6,600	5,115	4,508	Autres déchets

LIVE STOCK, POULTRY AND DAIRYING

Numbers and Values of Live Stock and Poultry

Tables 1 and 2 show numbers and values of the principal kinds of live stock and poultry on farms in Canada for 1950 and 1951 and Table 3 gives farm values per head for the different classes of each kind. Average values for each class of live stock and for the different classes or age groups of each kind of poultry are compiled from reports of crop and live-stock correspondents. The total values are calculated by the application of these average values to the numbers on farms as estimated from the annual June surveys.

The total value of all live stock on farms at June 1, 1951 was \$2,146,812,000, an increase of 40 per cent over the 1950 value of \$1,533,135,000. Prices for cattle reached record high levels during the year and prices of other classes of live stock were well above those of 1950. The increase in prices, together with higher numbers of cattle and hogs, was responsible for the very substantial increase in the total value of live stock.

Estimated numbers of all kinds of poultry on farms at June 1, 1951, with the exception of ducks, were higher than at the same date in 1950, and average prices were higher for domestic fowl and geese. These two factors contributed to an overall increase of nearly 15 million dollars in the total value of poultry.

BÉTAIL, VOLAILLE ET INDUSTRIE LAITIÈRE

Nombre et valeur des bestiaux et des volailles

Les tableaux 1 et 2 donnent le nombre et la valeur des principales espèces de bestiaux et de volailles dans les fermes au Canada en 1950 et 1951, et le tableau 3 donne les valeurs fermières par tête pour les différentes classes de chaque espèce. Les valeurs moyennes pour toutes les classes de bestiaux et pour les différentes classes ou groupes d'âge de chaque espèce de volailles sont calculées d'après les rapports des correspondants agricoles. Les valeurs totales sont calculées en appliquant ces valeurs moyennes aux nombres dans les fermes d'après des estimations provenant des relevés annuels de juin.

La valeur totale de tous les bestiaux dans les fermes au 1^{er} juin 1951 est de \$2,146,812,000, augmentation de 40 p. 100 sur la valeur de \$1,533,135,000 en 1950. Les prix des bêtes à cornes atteignent des niveaux sans précédent au cours de l'année et les prix des autres classes de bestiaux sont bien supérieurs à ceux de 1950. La très forte augmentation de la valeur totale des bestiaux provient de cette hausse des prix ainsi que de l'augmentation du nombre de bêtes à cornes et de porcs.

Le nombre estimatif de toutes les sortes de volailles dans les fermes au 1^{er} juin 1951, sauf de canards, est plus élevé qu'à la même date de 1950, tandis que les prix moyens sont plus élevés pour les volailles domestiques et les oies. Ces deux facteurs entraînent une augmentation de près de 15 millions de dollars dans la valeur totale des volailles.

TABLE 1. Numbers and Values of Live Stock on Farms in Canada, by Provinces, as at June 1, 1950 and 1951

TABLEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada, par province, 1^{er} juin 1950 et 1951

Class and Province	On Farms at June 1 — Dans les fermes au 1 ^{er} juin		Farm Values per Head ¹ — Valeur fermière par tête ¹		Total Farm Values Valeur fermière globale		Espèce et province
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	
	No. — nomb.	No. — nomb.	\$	\$	\$'000	\$'000	
Milk Cows:							Vaches laitières:
Prince Edward Island.....	44,000	43,600	158.00	222.00	6,952	9,679	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia.....	99,000	98,000	153.00	189.00	15,147	18,522	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	104,000	102,000	145.00	189.00	15,080	19,278	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	1,124,000	1,129,500	149.00	199.00	167,476	224,771	Québec
Ontario.....	1,237,300	1,204,400	201.00	296.00	248,697	356,502	Ontario
Manitoba.....	240,800	236,800	177.00	261.00	42,622	61,805	Manitoba
Saskatchewan.....	352,000	339,000	184.00	261.00	64,768	88,479	Saskatchewan
Alberta.....	307,800	292,400	186.00	271.00	57,251	79,240	Alberta
British Columbia.....	99,800	96,000	150.00	227.00	14,970	21,792	Colombie-Britannique
Canada.....	3,608,700	3,541,700	175.00	248.00	632,963	880,068	Canada

TABLE 1. Numbers and Values of Live Stock on Farms in Canada, by Provinces, as at June 1, 1950 and 1951 — concluded

TABLEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada, par province, 1^{er} juin 1950 et 1951 — fin

Class and Province	On Farms at June 1		Farm Values per Head ¹		Total Farm Values		Espèce et province
	Dans les fermes au 1 ^{er} juin		Valeur fermière par tête ¹		Valeur fermière globale		
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	
	No. — nomb.	No. — nomb.	\$	\$	\$'000	\$'000	
Calves:							Veaux:
Prince Edward Island	28,600	29,300	41.00	60.00	1,172	1,758	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	39,000	43,000	37.00	51.00	1,443	2,193	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	50,000	53,000	38.00	53.00	1,900	2,809	Nouveau-Brunswick
Quebec	465,300	502,100	41.00	52.00	19,077	26,109	Québec
Ontario	701,900	757,800	64.00	90.00	44,922	68,202	Ontario
Manitoba	191,700	206,000	58.00	81.00	11,119	16,686	Manitoba
Saskatchewan	354,000	368,000	62.00	82.00	21,948	30,176	Saskatchewan
Alberta	403,800	427,200	61.00	88.00	24,632	37,594	Alberta
British Columbia	75,000	77,200	50.00	68.00	3,750	5,250	Colombie-Britannique
Canada	2,309,300	2,463,600	56.00	77.00	129,963	190,777	Canada
Other Cattle²:							Autres bêtes à cornes²:
Prince Edward Island	25,800	28,500	103.00	147.00	2,654	4,191	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	62,200	61,000	103.00	127.00	6,408	7,741	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	49,000	48,000	97.00	127.00	4,732	6,112	Nouveau-Brunswick
Quebec	396,200 ³	406,700	98.00	135.00	38,801	55,035	Québec
Ontario	921,100 ³	1,049,700	146.00 ³	220.00	134,466 ³	230,935	Ontario
Manitoba	250,800	264,500	137.00	211.00	34,369	55,844	Manitoba
Saskatchewan	508,400	530,000	154.00	216.00	78,076	114,452	Saskatchewan
Alberta	731,300	762,800	158.00	234.00	115,633	178,829	Alberta
British Columbia	182,500	176,800	127.00	204.00	23,193	36,033	Colombie-Britannique
Canada	3,127,300 ³	3,328,000	140.00 ³	207.00	438,332 ³	689,172	Canada
All Cattle and Calves:							Toutes bêtes à cornes et veaux:
Prince Edward Island	98,400	101,400	110.00	154.00	10,778	15,628	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	200,200	202,000	115.00	141.00	22,998	28,456	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	203,000	203,000	107.00	139.00	21,712	28,199	Nouveau-Brunswick
Quebec	1,985,500	2,038,300	113.00	150.00	225,354	305,915	Québec
Ontario	2,860,300 ³	3,011,900	150.00 ³	218.00	428,085 ³	655,639	Ontario
Manitoba	683,300	707,300	129.00	190.00	88,110	134,335	Manitoba
Saskatchewan	1,214,400	1,237,000	136.00	188.00	164,792	233,107	Saskatchewan
Alberta	1,442,900	1,482,400	137.00	199.00	197,516	295,663	Alberta
British Columbia	357,300	350,000	117.00	180.00	41,913	63,075	Colombie-Britannique
Canada	9,045,300 ³	9,333,300	133.00 ³	189.00	1,201,258 ³	1,760,017	Canada
Hogs:							Porcs:
Prince Edward Island	67,800	76,000	32.50	42.50	2,206	3,232	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	55,600	62,000	29.40	36.40	1,637	2,254	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	83,900	92,000	28.80	35.40	2,417	3,256	Nouveau-Brunswick
Quebec	1,249,900	1,439,000	36.10	36.50	45,156	52,528	Québec
Ontario	2,213,100	2,150,000	35.20	41.20	77,907	88,500	Ontario
Manitoba	269,400	346,000	29.80	35.30	8,036	12,212	Manitoba
Saskatchewan	433,700	607,000	30.40	33.30	13,183	20,207	Saskatchewan
Alberta	809,700	1,038,000	32.90	39.30	26,658	40,781	Alberta
British Columbia	64,000	65,000	36.80	43.20	2,356	2,811	Colombie-Britannique
Canada	5,247,100	5,875,000	34.20	38.40	179,556	225,781	Canada
Sheep and Lambs:							Moutons et agneaux:
Prince Edward Island	47,400	48,000	17.00	24.50	806	1,176	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	131,600	127,300	13.80	19.20	1,814	2,444	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	70,700	71,400	14.50	19.60	1,025	1,397	Nouveau-Brunswick
Quebec	397,600	377,800	14.00	21.50	5,572	8,125	Québec
Ontario	504,100	475,400	23.00	34.70	11,614	16,495	Ontario
Manitoba	117,100	112,400	16.10	23.30	1,888	2,617	Manitoba
Saskatchewan	237,000	236,200	15.70	23.10	3,713	5,467	Saskatchewan
Alberta	414,500	416,600	18.10	26.90	7,499	11,207	Alberta
British Columbia	95,000	103,000	19.20	26.30	1,823	2,711	Colombie-Britannique
Canada	2,015,000	1,968,100	17.70	26.20	35,754	51,639	Canada
Horses:							Chevaux:
Prince Edward Island	22,300	21,200	96.00	88.00	2,135	1,871	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	29,900	28,000	142.00	117.00	4,232	3,275	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	39,300	37,000	108.00	118.00	4,251	4,369	Nouveau-Brunswick
Quebec	288,200	270,800	117.00	126.00	33,614	34,108	Québec
Ontario	378,300	308,700	83.00	86.00	31,250	26,624	Ontario
Manitoba	156,300	145,300	52.00	54.00	8,154	7,823	Manitoba
Saskatchewan	403,900	364,000	38.00	42.00	15,419	15,122	Saskatchewan
Alberta	318,900	287,200	41.00	44.00	13,126	12,707	Alberta
British Columbia	45,900	43,000	96.00	81.00	4,386	3,476	Colombie-Britannique
Canada	1,683,000	1,505,200	69.00	73.00	116,567	109,375	Canada
Total Live Stock:							Tout bétail:
Prince Edward Island	—	—	—	—	15,925	21,907	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	—	—	—	—	30,681	36,429	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	—	—	—	—	29,405	37,221	Nouveau-Brunswick
Quebec	—	—	—	—	309,696	400,676	Québec
Ontario	—	—	—	—	548,856 ³	787,258	Ontario
Manitoba	—	—	—	—	106,188	156,987	Manitoba
Saskatchewan	—	—	—	—	197,107	273,903	Saskatchewan
Alberta	—	—	—	—	244,799	360,358	Alberta
British Columbia	—	—	—	—	50,478	72,073	Colombie-Britannique
Canada	—	—	—	—	1,533,135 ³	2,146,812	Canada

1. Average values weighted according to numbers for each class as estimated from the June Survey.

2. All cattle excluding milk cows and calves.

3. Revised.

1. Les valeurs moyennes sont pondérées d'après le nombre de chaque espèce de bétail, estimé au relevé du 1^{er} juin.

2. Toutes les bêtes à cornes excepté les vaches laitières et les veaux.

3. Chiffres révisés.

TABLE 2. Numbers and Values of Poultry on Farms in Canada, by Provinces, as at June 1, 1950 and 1951

TABLEAU 2. Nombre et valeur de la volaille dans les fermes au Canada, par province, 1er juin 1950 et 1951

Class and Province	On Farms at June 1 — Dans les fermes au 1er juin		Farm Values per Head ¹ — Valeur fermière par tête ¹		Total Farm Values — Valeur fermière globale		Espèce et province
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	
	No. - nomb.	No. - nomb.	\$	\$	\$'000	\$'000	
Domestic Fowl²:							
Prince Edward Island	1,135,000	1,119,000	1.06	1.19	1,204	1,329	Volaille domestique ² :
Nova Scotia	1,886,000	2,171,000	1.37	1.46	2,578	3,162	Île du Prince-Edouard
New Brunswick	1,316,000	1,513,000	1.34	1.32	1,764	1,997	Nouvelle-Ecosse
Quebec	9,073,000 ³	11,592,000	1.30 ³	1.24	11,756 ³	14,330	Nouveau-Brunswick
Ontario	22,500,000	25,952,000	1.18	1.31	26,492	33,915	Québec
Manitoba	5,230,000	6,166,000	0.93	0.94	4,888	5,774	Ontario
Saskatchewan	8,104,000	8,685,000	0.87	0.88	7,042	7,677	Manitoba
Alberta	8,855,000	10,328,000	0.85	0.91	7,566	9,442	Saskatchewan
British Columbia	3,370,000	3,590,000	1.33	1.40	4,477	5,040	Alberta
Canada	61,469,000 ³	71,116,000	1.10 ³	1.16	67,767 ³	82,666	Colombie-Britannique
Turkeys:							
Prince Edward Island	12,000	15,000	4.08	2.83	49	42	Dindons:
Nova Scotia	55,000	45,000	3.67	2.82	202	127	Île du Prince-Edouard
New Brunswick	20,000	40,000	3.40	3.58	68	143	Nouvelle-Ecosse
Quebec	529,000	563,000	3.44	2.89	1,818	1,625	Nouveau-Brunswick
Ontario	570,000	638,000	3.62	3.29	2,061	2,096	Québec
Manitoba	350,000	327,000	2.71	2.64	949	863	Ontario
Saskatchewan	290,000	300,000	3.08	2.69	892	808	Manitoba
Alberta	473,000	530,000	2.72	2.99	1,285	1,585	Saskatchewan
British Columbia	260,000	240,000	4.08	3.16	1,061	758	Alberta
Canada	2,559,000	2,698,000	3.28	2.98	8,385	8,047	Colombie-Britannique
Geese:							
Prince Edward Island	16,000	18,000	2.56	2.56	41	46	Oies:
Nova Scotia	16,000	16,000	2.69	3.38	43	54	Île du Prince-Edouard
New Brunswick	13,000	15,000	3.08	3.13	40	47	Nouvelle-Ecosse
Quebec	13,000	13,000	3.08	2.85	40	37	Nouveau-Brunswick
Ontario	160,000	160,000	2.94	3.09	470	495	Québec
Manitoba	42,900	50,000	1.93	2.18	83	109	Ontario
Saskatchewan	22,000	22,000	2.45	2.59	54	57	Manitoba
Alberta	76,000	78,000	2.13	2.69	162	210	Saskatchewan
British Columbia	10,000	12,000	3.10	3.75	31	45	Alberta
Canada	368,900	384,000	2.61	2.86	964	1,100	Colombie-Britannique
Ducks:							
Prince Edward Island	17,000	19,000	1.29	1.21	22	23	Canards:
Nova Scotia	12,000	13,000	1.50	1.82	18	20	Île du Prince-Edouard
New Brunswick	6,000	9,000	2.00	1.56	12	14	Nouvelle-Ecosse
Quebec	88,000	48,000	1.26	1.33	111	64	Nouveau-Brunswick
Ontario	230,000	206,000	1.55	1.49	356	306	Québec
Manitoba	41,800	60,000	1.08	1.15	45	69	Ontario
Saskatchewan	33,100	40,000	1.36	1.43	45	57	Manitoba
Alberta	43,000	50,000	1.23	1.28	53	64	Saskatchewan
British Columbia	18,000	22,000	1.50	1.45	27	32	Alberta
Canada	488,900	467,000	1.41	1.39	689	649	Colombie-Britannique
Total Poultry:							
Prince Edward Island	—	—	—	—	1,316	1,440	Toute volaille:
Nova Scotia	—	—	—	—	2,841	3,363	Île du Prince-Edouard
New Brunswick	—	—	—	—	1,884	2,201	Nouvelle-Ecosse
Quebec	—	—	—	—	13,725 ³	16,056	Nouveau-Brunswick
Ontario	—	—	—	—	29,379	36,812	Québec
Manitoba	—	—	—	—	5,965	6,815	Ontario
Saskatchewan	—	—	—	—	8,032	8,599	Manitoba
Alberta	—	—	—	—	9,066	11,301	Saskatchewan
British Columbia	—	—	—	—	5,596	5,875	Alberta
Canada	—	—	—	—	77,805 ³	92,462	Colombie-Britannique

1. Average values weighted according to numbers for each class or age group as estimated from the June Survey.
2. Hens, cocks and chickens.
3. Revised.

1. Les valeurs moyennes sont pondérées d'après le nombre de chaque classe ou groupe d'âge de volailles estimé au relevé du 1er juin.
2. Poules, coqs et poulets.
3. Chiffres révisés.

TABLE 3. Farm Values per Head of Live Stock and Poultry in Canada, by Classes and Provinces, as at June 1, 1950 and 1951

TABLEAU 3. Valeur fermière par tête des bestiaux et de la volaille au Canada, par classe et province, 1er juin 1950 et 1951

Class	1950	1951	1950	1951	1950	1951	Classe
	Canada		Prince Edward Island Île du Prince-Édouard		Nova Scotia Nouvelle-Écosse		
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Live Stock							Bétail
<i>All cattle and calves</i>	133.00 ¹	189.00	110.00	154.00	115.00	141.00	<i>Toutes bêtes à cornes et veaux</i>
Bulls, 1 year old and over	179.00	258.00	131.00	180.00	160.00	188.00	Taureaux d'un an et plus
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	175.00	248.00	158.00	222.00	153.00	189.00	Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	180.00 ¹	265.00	174.00	235.00	153.00	190.00	Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus
Yearling heifers for milk	103.00	158.00	89.00	129.00	85.00	106.00	Laitières, d'un an
Yearling heifers for beef	114.00	174.00	92.00	147.00	90.00	112.00	A viande, d'un an
Steers, 1 year old and over	134.00	191.00	107.00	147.00	104.00	129.00	Bouvillons d'un an et plus
Calves, under 1 year old	56.00	77.00	41.00	60.00	37.00	51.00	Veaux de moins d'un an
<i>All hogs</i>	34.20	38.40	32.50	42.50	29.40	36.40	<i>Tous porcs</i>
Hogs, 6 months old and over	55.70	70.60	56.10	79.00	47.90	70.00	Porcs de 6 mois et plus
Hogs, under 6 months old	27.90	28.80	26.90	35.00	25.10	27.00	Porcs de moins de 6 mois
<i>All sheep and lambs</i>	17.70	26.20	17.00	24.50	13.80	19.20	<i>Tous moutons et agneaux</i>
Ewes, 1 year old and over	16.90	28.00	16.50	27.00	13.70	20.00	Brebis d'un an et plus
Rams, 1 year old and over	23.20	38.50	19.30	30.00	17.90	27.00	Béliers d'un an et plus
Lambs, under 1 year old	18.30	24.00	17.40	22.00	13.70	18.00	Agneaux de moins d'un an
<i>All horses</i>	69.00	73.00	96.00	88.00	142.00	117.00	<i>Tous chevaux</i>
Stallions, 2 years old and over	188.00	183.00	172.00	165.00	168.00	226.00	Étalons de 2 ans et plus
Mares, 2 years old and over	74.00	77.00	99.00	93.00	143.00	117.00	Juments de 2 ans et plus
Geldings, 2 years old and over	65.00	69.00	95.00	86.00	141.00	117.00	Hongres de 2 ans et plus
Colts and fillies, under 2 years old	37.00	36.00	57.00	54.00	80.00	78.00	Poulains et pouliches de moins de 2 ans
Poultry²							Volaille²
Domestic fowl ³	1.10 ¹	1.16	1.06	1.19	1.37	1.46	Volaille domestique ³
Turkeys	3.28	2.98	4.08	2.83	3.67	2.82	Dindons
Geese	2.61	2.86	2.56	2.56	2.69	3.38	Oies
Ducks	1.41	1.39	1.29	1.21	1.50	1.82	Canards
	New Brunswick Nouveau-Brunswick		Quebec Québec		Ontario		
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Live Stock							Bétail
<i>All cattle and calves</i>	107.00	139.00	113.00	150.00	150.00 ¹	218.00	<i>Toutes bêtes à cornes et veaux</i>
Bulls, 1 year old and over	126.00	160.00	145.00	171.00	194.00	325.00	Taureaux d'un an et plus
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	145.00	189.00	149.00	199.00	201.00	296.00	Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	137.00	186.00	131.00	185.00	207.00	291.00	Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus
Yearling heifers for milk	84.00	112.00	75.00	117.00	119.00	186.00	Laitières, d'un an
Yearling heifers for beef	84.00	118.00	74.00	104.00	127.00	186.00	A viande, d'un an
Steers, 1 year old and over	99.00	127.00	88.00	129.00	138.00	202.00	Bouvillons d'un an et plus
Calves, under 1 year old	38.00	53.00	41.00	52.00	64.00	90.00	Veaux de moins d'un an
<i>All hogs</i>	28.80	35.40	36.10	36.50	35.20	41.20	<i>Tous porcs</i>
Hogs, 6 months old and over	52.70	68.00	60.00	66.00	59.80	80.00	Porcs de 6 mois et plus
Hogs, under 6 months old	23.90	28.00	30.00	28.00	28.80	30.00	Porcs de moins de 6 mois
<i>All sheep and lambs</i>	14.50	19.60	14.00	21.50	23.00	34.70	<i>Tous moutons et agneaux</i>
Ewes, 1 year old and over	14.60	20.00	16.00	23.00	22.40	40.00	Brebis d'un an et plus
Rams, 1 year old and over	16.20	23.00	17.00	25.00	25.40	47.00	Béliers d'un an et plus
Lambs, under 1 year old	14.30	19.00	12.00	20.00	23.50	29.00	Agneaux de moins d'un an
<i>All horses</i>	108.00	118.00	117.00	126.00	83.00	86.00	<i>Tous chevaux</i>
Stallions, 2 years old and over	177.00	191.00	231.00	228.00	229.00	237.00	Étalons de 2 ans et plus
Mares, 2 years old and over	112.00	120.00	124.00	132.00	87.00	89.00	Juments de 2 ans et plus
Geldings, 2 years old and over	104.00	116.00	108.00	118.00	78.00	83.00	Hongres de 2 ans et plus
Colts and fillies, under 2 years old	68.00	74.00	64.00	66.00	53.00	57.00	Poulains et pouliches de moins de 2 ans
Poultry²							Volaille²
Domestic fowl ³	1.34	1.32	1.30 ¹	1.24	1.18	1.31	Volaille domestique ³
Turkeys	3.40	3.59	3.44	2.89	3.62	3.29	Dindons
Geese	3.08	3.13	3.08	2.85	2.94	3.09	Oies
Ducks	2.00	1.56	1.26	1.33	1.55	1.49	Canards

1. Révisé.
2. Average values for poultry are weighted according to numbers for each class or age group as estimated from the June Survey.
3. Hens, cocks and chickens.

1. Chiffres révisés.
2. Les valeurs moyennes pour la volaille sont pondérées d'après le nombre de chaque classe ou groupe d'âge estimé au relevé du 1er juin.
3. Poules, coqs, et poulets.

TABLE 3. Farm Values per Head of Live Stock and Poultry in Canada, by Classes and Provinces, as at June 1, 1950 and 1951 — concluded

TABLEAU 3. Valeur fermière par tête des bestiaux et de la volaille au Canada, par classe et province, 1^{er} juin 1950 et 1951 — fin

Class	1950	1951	1950	1951	Classe
	Manitoba		Saskatchewan		
	\$	\$	\$	\$	
Live Stock					Bétail
<i>All cattle and calves</i>	129.00	190.00	136.00	188.00	<i>Toutes bêtes à cornes et veaux</i>
<i>Bulls, 1 year old and over</i>	192.00	308.00	223.00	292.00	<i>Taureaux d'un an et plus</i>
<i>Cows and heifers, 2 years old and over, for milk</i> ..	177.00	261.00	184.00	261.00	<i>Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus</i>
<i>Cows and heifers, 2 years old and over, for beef</i> ..	172.00	267.00	184.00	258.00	<i>Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus</i>
<i>Yearling heifers for milk</i>	104.00	163.00	116.00	166.00	<i>Laitières, d'un an</i>
<i>Yearling heifers for beef</i>	105.00	167.00	119.00	171.00	<i>A viande, d'un an</i>
<i>Steers, 1 year old and over</i>	124.00	183.00	144.00	192.00	<i>Bouvillons d'un an et plus</i>
<i>Calves, under 1 year old</i>	58.00	81.00	62.00	82.00	<i>Veaux de moins d'un an</i>
<i>All hogs</i>	29.80	35.30	30.40	33.30	<i>Tous porcs</i>
<i>Hogs, 6 months old and over</i>	46.30	62.00	47.70	59.00	<i>Porcs de 6 mois et plus</i>
<i>Hogs, under 6 months old</i>	24.40	27.00	23.20	25.00	<i>Porcs de moins de 6 mois</i>
<i>All sheep and lambs</i>	16.10	23.30	15.70	23.10	<i>Tous moutons et agneaux</i>
<i>Ewes, 1 year old and over</i>	13.20	21.00	13.50	22.00	<i>Brebis d'un an et plus</i>
<i>Rams, 1 year old and over</i>	21.90	35.00	23.60	33.00	<i>Béliers d'un an et plus</i>
<i>Lambs, under 1 year old</i>	18.80	25.00	17.80	24.00	<i>Agneaux de moins d'un an</i>
<i>All horses</i>	52.00	54.00	38.00	42.00	<i>Tous chevaux</i>
<i>Stallions, 2 years old and over</i>	143.00	149.00	115.00	105.00	<i>Étalons de 2 ans et plus</i>
<i>Mares, 2 years old and over</i>	55.00	56.00	40.00	43.00	<i>Juments de 2 ans et plus</i>
<i>Geldings, 2 years old and over</i>	50.00	52.00	37.00	41.00	<i>Hongres de 2 ans et plus</i>
<i>Colts and fillies, under 2 years old</i>	32.00	33.00	22.00	24.00	<i>Poulains et pouliches de moins de 2 ans</i>
Poultry¹					Volaille¹
<i>Domestic fowl²</i>	0.93	0.94	0.87	0.88	<i>Volaille domestique²</i>
<i>Turkeys</i>	2.71	2.64	3.08	2.69	<i>Dindons</i>
<i>Geese</i>	1.93	2.18	2.45	2.59	<i>Oies</i>
<i>Ducks</i>	1.08	1.15	1.36	1.43	<i>Canards</i>
	Alberta		British Columbia — Colombie-Britannique		
	\$	\$	\$	\$	
Live Stock					Bétail
<i>All cattle and calves</i>	137.00	199.00	117.00	180.00	<i>Toutes bêtes à cornes et veaux</i>
<i>Bulls, 1 year old and over</i>	242.00	372.00	160.00	288.00	<i>Taureaux d'un an et plus</i>
<i>Cows and heifers, 2 years old and over, for milk</i> ..	186.00	271.00	150.00	227.00	<i>Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus</i>
<i>Cows and heifers, 2 years old and over, for beef</i> ..	180.00	268.00	148.00	235.00	<i>Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus</i>
<i>Yearling heifers for milk</i>	113.00	169.00	88.00	137.00	<i>Laitières, d'un an</i>
<i>Yearling heifers for beef</i>	113.00	183.00	88.00	151.00	<i>A viande, d'un an</i>
<i>Steers, 1 year old and over</i>	146.00	207.00	115.00	178.00	<i>Bouvillons d'un an et plus</i>
<i>Calves, under 1 year old</i>	61.00	88.00	50.00	68.00	<i>Veaux de moins d'un an</i>
<i>All hogs</i>	32.90	39.30	36.80	43.20	<i>Tous porcs</i>
<i>Hogs, 6 months old and over</i>	50.30	68.00	56.00	71.00	<i>Porcs de 6 mois et plus</i>
<i>Hogs, under 6 months old</i>	26.00	30.00	29.60	30.00	<i>Porcs de moins de 6 mois</i>
<i>All sheep and lambs</i>	18.10	26.90	19.20	26.30	<i>Tous moutons et agneaux</i>
<i>Ewes, 1 year old and over</i>	15.70	28.00	18.50	29.00	<i>Brebis d'un an et plus</i>
<i>Rams, 1 year old and over</i>	28.30	46.00	27.20	49.00	<i>Béliers d'un an et plus</i>
<i>Lambs, under 1 year old</i>	20.30	25.00	19.60	23.00	<i>Agneaux de moins d'un an</i>
<i>All horses</i>	41.00	44.00	96.00	81.00	<i>Tous chevaux</i>
<i>Stallions, 2 years old and over</i>	116.00	143.00	262.00	196.00	<i>Étalons de 2 ans et plus</i>
<i>Mares, 2 years old and over</i>	44.00	46.00	98.00	82.00	<i>Juments de 2 ans et plus</i>
<i>Geldings, 2 years old and over</i>	40.00	44.00	93.00	80.00	<i>Hongres de 2 ans et plus</i>
<i>Colts and fillies, under 2 years old</i>	21.00	26.00	54.00	45.00	<i>Poulains et pouliches de moins de 2 ans</i>
Poultry¹					Volaille¹
<i>Domestic fowl²</i>	0.85	0.91	1.33	1.40	<i>Volaille domestique²</i>
<i>Turkeys</i>	2.72	2.99	4.08	3.16	<i>Dindons</i>
<i>Geese</i>	2.13	2.69	3.10	3.75	<i>Oies</i>
<i>Ducks</i>	1.23	1.28	1.50	1.45	<i>Canards</i>

1. Average values for poultry are weighted according to numbers for each class or age group as estimated from the June Survey.
 2. Hens, cocks and chickens.

1. Les valeurs moyennes pour la volaille sont pondérées d'après le nombre de chaque classe ou groupe d'âge estimé au relevé du 1^{er} juin.
 2. Poules, coqs et poulets.

Dairying

QUARTERLY REVIEW OF THE DAIRY SITUATION,
AUTUMN PERIOD, SEPTEMBER-NOVEMBER, 1951

Industrie laitière

REVUE TRIMESTRIELLE DE LA SITUATION LAITIÈRE,
AUTOMNE, SEPTEMBRE-NOVEMBRE 1951

Production Conditions. Wet, backward weather during the autumn months delayed threshing and harvesting operations in Western Canada and caused a part of the crop to be left unthreshed. Thus, in some localities dairy cattle were deprived of the use of grain fields which would normally be used for grazing.

However, conditions generally were satisfactory, owing to the splendid pasture growth and the open weather conditions which prevailed throughout the Dominion. Abundant feed crops were harvested in 1951. According to the November estimate, production of the principal feed crops in millions with 1950 figures in brackets was as follows: hay and clover, 17½ (13) tons; alfalfa, 3¾ (3¼) tons; fodder corn, 5 (6½) tons; field roots, 21½ (23) hundredweight; oats, 493¼ (420) bushels; and barley, 253 (171½) bushels.

From reports of dairy correspondents it is evident that the decline in cow numbers shown in the live-stock survey of June 1 is being partially overcome by the introduction of greater numbers of heifers into dairy herds and by increased freshenings. Consequently, it is possible that the number of dairy cows at the end of the period may not be very far short of those at the same date a year ago. It is also significant that a greater proportion of cows are being milked — 79 per cent in the 1951 period as compared with 74 per cent in the autumn of 1950. The daily average milk production per cow also showed a slight advance, increasing from 12.1 pounds last year to 12.6 pounds this year. Exports of dairy cattle during the quarter fell from 10,447 in 1950 to 7,444 in 1951; the total from January to November 1951 was 35,504 as compared with 44,898 in the eleven-month period of 1950. The numbers of cows marketed at stock yards decreased from 183 thousand in the autumn of 1950 to 134 thousand in the autumn of 1951. This may indicate that dairy herds are being well maintained despite the attractive beef prices.

Milk Production and Utilization. The quantity of milk produced on farms in Canada in the three autumn months amounted to 4,028,161,000 pounds, an increase of approximately 129 million pounds over the same period last year. The increase was reflected in the quantity of milk used in factory production, which was 4 per cent above that of the corresponding period of the previous year. The data in Table 1 indicate a 5½ per cent increase in the milk equivalent of creamery butter and a 6½ per cent increase in that of dairy butter. On the other hand, deliveries of milk for cheese were slightly lower than last year.

Supply Position. Creamery butter production moved to higher levels in all months of the autumn period and the total of 66½ million pounds was approximately 3½ million pounds greater than that of the 1950 period. There was practically no change in the domestic disappearance, however, and the total of 77½ million pounds represented a per capita average of 5.53 pounds as compared with 5.63 pounds a year ago. A part of this butter came from imports of 12¼ million pounds which augmented stocks in storage at the end of November. Production of cheddar cheese amounted to 23¾ million pounds, a reduction of approximately ¼ million pounds from the 1950 period. The domestic disappearance of nearly 11 million pounds, on the other hand, was almost 33 per cent higher than in 1950 and the per capita average moved up from 0.59 pound in the autumn period of 1950 to 0.78 pound in September-November, 1951. While the production of evaporated milk, amounting to 61½ million pounds, represented a gain of less than 1 million pounds, the domestic disappearance of 7¼ million pounds was 19 per cent greater than last year. This was reflected in the per capita average of 5.10 pounds in September-November, 1951 as compared with 4.33 pounds in the same period of the previous year. Increased production was recorded in skim-milk powder, while production of condensed milk and whole-milk powder showed slight declines. The per capita disappearance of 1 pound for skim-milk powder and respective averages of 0.26 and 0.14 pound for condensed milk and whole-milk powder represented gains over last year. Ice cream production of 5 million gallons was slightly above the corresponding period of 1950, but the per capita disappearance of 0.37 gallon was exactly the same.

Situation de la production. Une température humide et tardive à l'automne a retardé la moisson et le battage dans l'Ouest du Canada, avec le résultat qu'une partie des cultures a été laissée dans les champs. Dans certaines localités les troupeaux laitiers ont donc été privés du regain de certains champs céréaliers qui normalement auraient été donnés en pâturage. Toutefois, la situation a été en général satisfaisante par suite de la luxuriante végétation des pâturages et du beau temps qui a prévalu dans tout le pays. Les récoltes de fourrage ont été abondantes en 1951 et d'après l'estimation de novembre, la production des principales variétés est la suivante en millions, avec les chiffres de 1950 entre parenthèses: foin et trèfle, 17½ (13) tonnes; luzerne, 3¾ (3¼) tonnes; maïs fourrager, 5 (6½) tonnes; plantes-racines de grande culture, 21½ (23) quintaux; avoine, 493¼ (420) boisseaux; et orge, 253 (171½) boisseaux.

Les rapports des correspondants laitiers indiquent clairement que la diminution du nombre de vaches révélée dans le relevé du bétail du 1^{er} juin est en partie contrebalancée par des vélages accrus et par l'introduction dans les troupeaux laitiers d'un plus grand nombre de génisses. En conséquence, il est possible que le nombre de vaches à la fin de la période ne soit pas beaucoup moindre que celui de la même date de l'an dernier. Il est aussi significatif qu'une plus forte proportion de vaches soit traitées, soit 79 p. 100 à l'automne de 1951 au regard de 74 p. 100 à l'automne de 1950. La moyenne de la production quotidienne de lait par vache accuse également une légère augmentation, passant de 12.1 livres l'an dernier à 12.6 livres cette année. Le nombre de vaches laitières exportées au cours du trimestre tombe de 10,447 en 1950 à 7,444 en 1951, tandis que les exportations globales de janvier à novembre 1951 s'établissent à 35,504 contre 44,898 pour la période de onze mois de 1950. Le nombre de vaches vendues aux parcs à bestiaux diminue de 183,000 à l'automne de 1950 à 134,000 à l'automne de 1951. Ces chiffres semblent indiquer que les troupeaux laitiers se maintiennent malgré les prix attrayants du bœuf.

Production et utilisation du lait. La production laitière dans les fermes au cours des trois mois de l'automne s'élève à 4,028,161,000 livres, augmentation d'un peu plus de 129 millions de livres sur la même période de l'an dernier. L'augmentation se reflète dans la quantité de lait utilisé dans les fabriques qui est de 4 p. 100 supérieure à celle de la période correspondante de l'an dernier. Les données du tableau 1 indiquent une augmentation de 5½ p. 100 dans le lait ayant servi à la fabrication de beurre de crémérie et de 6½ p. 100 dans le lait ayant servi à la fabrication de beurre de ferme. Par ailleurs, les livraisons de lait aux fromageries sont légèrement inférieures à celles de l'an dernier.

Situation des approvisionnements. La fabrication de beurre de crémérie accuse une augmentation pour tous les mois de l'automne, la production totale de 66,500,000 livres étant d'environ 3,500,000 livres supérieure à celle de la même période de 1950. Toutefois, il n'y a presque pas eu de changement dans la disparition domestique et le total de 77,500,000 livres représente une consommation moyenne par bouche de 5.53 livres comparative à 5.63 livres l'an dernier. Une partie de ces approvisionnements de beurre est venue des importations qui ajoutaient 12,250,000 livres aux stocks en entrepôt à la fin de novembre. La fabrication de fromage cheddar atteint 23,750,000 livres, baisse de près de 250,000 livres sur la même période de 1950. Par ailleurs, la disparition domestique de près de 11 millions de livres représente une augmentation d'environ 33 p. 100 sur 1950. Cette dernière passe de 0.59 livre à l'automne de 1950 à 0.78 pour la période septembre-novembre 1951. Bien que la production de lait évaporé, 61,500,000 livres, représente un gain de moins de 1 million de livres, la disparition domestique de 71,250,000 livres révèle une augmentation de 19 p. 100 sur l'an dernier. Ceci provient d'une consommation moyenne par bouche de 5.10 livres en septembre-novembre 1951 contre 4.33 livres pour la même période de l'année précédente. La production de lait écrémé en poudre accuse une augmentation, tandis que celles de lait condensé en poudre et de lait entier en poudre baissent légèrement. La disparition de lait écrémé en poudre s'établit à 1 livre par bouche, et celles de lait condensé et de lait entier en poudre, à 0.26 et 0.14 livre respectivement. Ces chiffres représentent des gains sur l'an dernier. La production de crème glacée, 5 millions de gallons, est légèrement supérieure à celle de la période correspondante de 1950 mais la disparition par bouche, 0.37 gallon, est exactement la même.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, September-November, 1950 and 1951

Province and Year	Total Milk Production — Production globale de lait	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products — Lait employé dans la fabri-				
		Total Used in Manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In Factories — Dans les fabriques			
			Total in Factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter — Beurre de crèmerie	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	Concentrated Milk Products — Produits concentrés du lait
thousand pounds —						
Canada:						
1950	3,899,053 ¹	2,295,914	2,016,909	1,474,380	267,370	188,291
1951	4,028,161 ¹	2,397,657	2,100,283	1,555,237	265,009	190,736
Prince Edward Island:						
1950	49,056	35,845	33,221	29,663	2,874	—
1951	58,906	45,669	40,561	37,019	2,930	—
Nova Scotia:						
1950	99,799	51,960	36,192	29,874	—	2
1951	104,557	54,882	35,340	28,842	—	2
New Brunswick:						
1950	105,923	68,405	44,576	38,495	3,075	—
1951	115,475	77,325	49,725	42,315	3,954	—
Quebec:						
1950	1,225,807	777,885	724,582	585,281	58,596	63,713
1951	1,339,770	888,768	812,808	674,714	51,344	69,056
Ontario:						
1950	1,289,835	722,327	690,555	362,930	192,867	100,900
1951	1,300,074	724,536	694,451	369,257	196,743	94,683
Manitoba:						
1950	242,909	150,964	120,576	111,855	3,141	—
1951	238,493	153,902	125,716	115,744	4,446	—
Saskatchewan:						
1950	357,526	219,823	145,550	139,877	813	—
1951	352,043	210,482	141,176	135,051	869	—
Alberta:						
1950	370,564	210,191	169,048	156,840	4,990	2
1951	361,572	189,416	153,029	142,126	3,487	2
British Columbia:						
1950	133,956	34,836	28,931	19,565	1,014	2
1951	120,271	25,678	20,477	10,169	1,236	2

1. Includes milk equivalent of concentrated-milk products reported by less than three firms (see footnote 2).

2. Less than three firms used milk for concentrated products. Data are not included in the provincial total, but are included in the Canada total at top of column and in the total milk production of Canada, column 1.

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, septembre-novembre 1950 et 1951

Production de produits laitiers		Milk Otherwise Used — Lait autrement utilisé				Province et année
		Total Otherwise Used — Total autrement utilisé	Fluid Sales — Ventes à l'état fluide	Farm-Home Consumed — Consommé sur la ferme (maison)	Fed to Live Stock — Donné aux animaux	
Ice Cream — Crème glacée	Dairy Butter — Beurre de ferme					
milliers de livres						
Canada:						
86,868	279,005	1,603,139	1,041,508	418,650	142,981	1950
89,298	297,374	1,630,504	1,057,175	404,465	168,864	1951
Île du Prince-Édouard:						
684	2,624	13,211	5,590	5,930	1,691	1950
612	5,108	13,237	5,433	5,790	2,014	1951
Nouvelle-Écosse:						
6,318	15,768	47,839	32,259	11,580	4,000	1950
6,498	19,542	49,675	33,925	11,470	4,280	1951
Nouveau-Brunswick:						
3,006	23,829	37,518	19,618	15,160	2,740	1950
3,456	27,600	38,150	20,605	13,655	3,890	1951
Québec:						
16,992	53,303	447,922	336,722	91,200	20,000	1950
17,694	75,959	451,003	340,703	84,700	25,600	1951
Ontario:						
33,858	31,772	567,508	396,108	132,000	39,400	1950
33,768	30,085	575,538	135,687	130,200	41,500	1951
Manitoba:						
5,580	30,388	91,945	48,885	30,200	12,860	1950
5,526	28,186	84,591	37,631	29,300	17,660	1951
Saskatchewan:						
4,860	74,273	137,703	45,803	73,500	18,400	1950
5,256	69,306	141,561	46,961	69,300	25,300	1951
Alberta:						
7,218	41,143	160,373	74,073	48,800	37,500	1950
7,416	36,387	172,156	78,956	50,600	42,600	1951
Colombie-Britannique:						
8,352	5,905	99,120	82,450	10,280	6,390	1950
9,072	5,201	94,593	79,123	9,450	6,020	1951

1. Y compris l'équivalent en lait des produits concentrés du lait déclarés par moins de 3 établissements (voir renvoi 2).

2. Moins de 3 établissements ont fait rapport. Les renseignements ne sont pas compris dans les totaux provinciaux, mais ils sont inclus dans le total du Canada au haut de la colonne et dans la production globale du lait au Canada, colonne 1.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, September-November, 1950 and 1951

Period	Production	Change in Stocks Changement dans les stocks	Total Supply Approvi- sionnement global	Domestic Disappearance — Disparition domestique	
				Total — Totale	Per Capita — Par bouche
Creamery Butter — Beurre de crèmerie					
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	
September:					
1950	28,055	+ 2,184	96,180	25,764	1.86
1951	28,985	+ 7,134	86,982	24,343	1.74
October:					
1950	21,537	- 5,362	91,845	26,794	1.94
1951	23,565	+ 3,447	92,517	26,431	1.89
November:					
1950	13,335	- 12,111	78,281	25,383	1.83
1951	13,828	- 9,470	83,345	26,675	1.90
September-November:					
1950	62,927	- 15,289	131,052	77,941	5.63
1951	66,378	+ 1,111	134,175	77,449	5.53
Cheddar Cheese — Fromage Cheddar					
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	
September-November:					
1950	24,001	- 7,187	57,634	8,238	0.59
1951	23,789	- 6,534	63,941	10,919	0.78
Evaporated Milk — Lait évaporé					
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	
September-November:					
1950	60,673	- 11,544	103,373	60,035	4.33
1951	61,447	- 16,799	130,305	71,371	5.10
Skim-Milk Powder — Lait écrémé en poudre					
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	
September-November:					
1950	10,179	- 3,743	17,530	12,519	0.91
1951	13,045	- 737	23,646	14,075	1.00

1. Total butter includes creamery, dairy and whey butter.

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, septembre-novembre 1950 et 1951

Production	Change in Stocks — Changement dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionnement global	Domestic Disappearance — Disparition domestique		Période
			Total — Totale	Per Capita — Par bouche	
Total Butter ¹ — Total du beurre ¹					
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	
					Septembre:
32,200	+ 2,169	100,526	29,924	2.16	1950
33,284	+ 7,159	91,560	28,617	2.04	1951
					Octobre:
25,503	- 5,413	95,997	30,811	2.23	1950
27,793	+ 3,452	97,049	30,654	2.19	1951
					Novembre:
17,661	- 12,175	82,742	29,773	2.15	1950
18,514	- 9,591	88,340	31,482	2.24	1951
					Septembre-novembre:
75,364	- 15,419	143,690	90,508	6.54	1950
79,591	+ 1,020	147,667	90,753	6.47	1951
Condensed Milk — Lait condensé					
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	
					Septembre-novembre:
3,975	+ 475	4,756	2,656	0.19	1950
3,917	- 1,626	8,155	3,668	0.26	1951
Whole-Milk Powder — Lait entier en poudre					
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	
					Septembre-novembre:
5,190	+ 630	7,034	1,673	0.12	1950
4,689	- 130	8,818	2,009	0.14	1951
Ice Cream — Crème glacée					
thousand gallons — milliers de gallons				gal. — gall.	
					Septembre-novembre:
4,826	- 262	5,760	5,088	0.37	1950
4,961	- 229	5,889	5,190	0.37	1951

1. Le total du beurre comprend le beurre de crèmerie, le beurre de ferme et le beurre de petit lait.

SPECIAL CROPS

Forage and Vegetable Seeds

In 1951 the total value of forage and vegetable seeds produced in Canada was 13 million dollars, a decrease of 1.8 million dollars from 1950. All four categories (clovers, grasses, vegetables and field roots) were down somewhat, but the greatest decline occurred in the value of clover seeds. This was mostly due to a substantial reduction in the alfalfa seed crop of Alberta as the result of adverse weather conditions.

In 1951, Ontario produced 4 million dollars worth of forage-crop seeds, this being the highest value for any province, while Alberta had the next highest figure of 3.9 million dollars. In 1950, the value of the Alberta production was over 6.6 million dollars which was substantially greater than the 2.6 million dollar Ontario crop.

Vegetable seeds are produced almost exclusively in British Columbia and neither production nor value was greatly different in 1951 from the previous year.

CULTURES SPÉCIALES

Graines de plantes fourragères et de légumes

En 1951, la valeur totale de la production de graines de plantes fourragères et de légumes au Canada s'élève à 13 millions de dollars, diminution de \$1,800,000 sur 1950. Les quatre variétés de graines (trèfle, herbe, légumes et plantes-racines de plein champ) accusent des diminutions, mais la plus forte est survenue dans la valeur de la graine de trèfle. Ceci provient en grande partie d'une baisse marquée de la récolte de graines de luzerne en Alberta par suite de la mauvaise température.

En 1951, l'Ontario a produit pour une valeur de 4 millions de dollars de graines de plantes fourragères soit plus que toutes les autres provinces, tandis que l'Alberta vient en deuxième lieu avec \$3,900,000. En 1950, la valeur de la production de l'Alberta dépassait \$6,600,000, soit beaucoup plus que la valeur de \$2,600,000 en Ontario.

La graine de légumes est produite presque exclusivement en Colombie-Britannique et il n'y a pas eu en 1951 beaucoup de changement sur 1950 tant au point de la production que de la valeur.

TABLE 1. Preliminary Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Provinces, 1951, as compared with the Final Estimate for 1950

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la production et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères au Canada, par province, 1951, comparativement à l'estimation définitive de 1950

Province and Seed Crop	Production		Values - Valeur		Province et graine
	1950	1951	1950	1951	
	thousand pounds milliers de livres		thousand dollars milliers de dollars		
Canada:					Canada:
Alfalfa	12,535	5,453	5,391	2,893	Luzerne
Alsike clover	2,320	1,983	811	783	Trèfle d'alsike
Red clover	3,625	11,032	1,088	2,993	Trèfle rouge
Sweet clover	22,429	18,535	2,053	1,219	Trèfle d'odeur
White clover	25	60	24	57	Trèfle rampant
Timothy	15,928	8,693	1,659	1,117	Mil
Brome grass	13,930	13,200	1,588	1,312	Brome inerme
Crested wheat grass	1,229	955	132	159	Agropyre à crête
Western rye grass	45	40	4	1	Raygrass de l'Ouest
Kentucky blue grass	2,000 ²	500	600 ²	150	Pâturin des prés
Canadian blue grass	102	140	36	56	Pâturin bleu du Canada
Creeping red fescue	559	2,150	284	1,155	Fétuque rouge
Meadow fescue	490	451	79	74	Fétuque des prés
Maritime Provinces³:					Provinces Maritimes³:
Alsike clover	—	3	—	1	Trèfle d'alsike
Red clover	10	65	4	20	Trèfle rouge
Timothy	330	350	40	52	Mil
Quebec:					Québec:
Alfalfa	18	28	9	16	Luzerne
Alsike clover	10	7	4	3	Trèfle d'alsike
Red clover	25	576	10	179	Trèfle rouge
Timothy	4,130	2,135	537	320	Mil
Ontario:					Ontario:
Alfalfa	1,291	645	626	374	Luzerne
Alsike clover	81	213	28	85	Trèfle d'alsike
Red clover	2,120	9,120	721	2,462	Trèfle rouge
Sweet clover	1,559	4,855	156	340	Trèfle d'odeur
White clover	19	54	18	51	Trèfle rampant
Timothy	10,677	5,708	1,014	685	Mil
Canadian blue grass	102	140	36	56	Pâturin bleu du Canada
Meadow fescue	10	1	2	4	Fétuque des prés
Manitoba:					Manitoba:
Alfalfa	363	2,000	138	1,000	Luzerne
Alsike clover	180	200	58	70	Trèfle d'alsike
Red clover	90	135	19	34	Trèfle rouge
Sweet clover	4,800	5,000	432	300	Trèfle d'odeur
Timothy	450	350	34	42	Mil
Brome grass	2,250	1,500	248	142	Brome inerme
Crested wheat grass	425	200	45	32	Agropyre à crête
Western rye grass	45	40	4	1	Raygrass de l'Ouest
Kentucky blue grass	2,000 ²	500	600 ²	150	Pâturin des prés
Meadow fescue	480	450	77	74	Fétuque des prés

1. Not available.

2. Revised.

3. Not including Newfoundland for which data are not available.

4. Less than \$500.

1. Non disponible.

2. Chiffres révisés.

3. Non compris Terre-Neuve pour laquelle des données ne sont pas encore disponibles.

4. Moins de \$500.

TABLE 1. Preliminary Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Provinces, 1951, as compared with the Final Estimate for 1950 — concluded

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la production et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères au Canada, par province, 1951, comparativement à l'estimation définitive de 1950 — fin

Province and Seed Crop	Production		Values — Valeur		Province et graine
	1950	1951	1950	1951	
	thousand pounds milliers de livres		thousand dollars milliers de dollars		
Saskatchewan:					Saskatchewan:
Alfalfa	1,500	900	675	450	Lucerne
Red clover	100	70	22	14	Trèfle rouge
Sweet clover	4,000	3,000	380	180	Trèfle d'odeur
Brome grass	5,600	4,000	616	400	Brome inerme
Crested wheat grass	600	450	69	81	Agropyre à crête
Alberta:					Alberta:
Alfalfa	9,000	1,580	3,780	885	Lucerne
Alsike clover	1,700	1,500	595	600	Trèfle d'alsike
Red clover	900	720	198	187	Trèfle rouge
Sweet clover	12,000	5,400	1,080	378	Trèfle d'odeur
Brome grass	6,000	7,500	720	750	Brome inerme
Crested wheat grass	200	300	18	45	Agropyre à crête
Creeping red fescue	400	2,000	212	1,080	Fétuque rouge
British Columbia:					Colombie-Britannique:
Alfalfa	363	300	163	168	Lucerne
Alsike clover	349	60	126	24	Trèfle d'alsike
Red clover	380	346	114	97	Trèfle rouge
Sweet clover	70	300	5	21	Trèfle d'odeur
White clover	6	6	6	6	Trèfle rampant
Timothy	341	150	34	18	Mil
Brome grass	8	200	4	20	Brome inerme
Crested wheat grass	40	5	1	1	Agropyre à crête
Creeping red fescue	159	150	72	75	Fétuque rouge

1. Less than \$500.

1. Moins de \$500.

TABLE 2. Preliminary Estimate of Production and Value of Vegetable and Field-Root Seed Crops in Canada, 1951, as compared with the Final Estimate for 1950

TABLEAU 2. Estimation provisoire de la production et de la valeur des graines de légumes et de plantes-racines au Canada, 1951, comparativement à l'estimation définitive de 1950

Seed Crop	Production		Values — Valeur		Graine
	1950	1951	1950	1951	
	pounds — livres		dollars		
Vegetable:					Légumes:
Asparagus	20,100	10,000	16,080	8,400	Asperge
Bean	1,212,800	905,000	194,050	108,600	Haricot
Beet	25,400	12,750	9,140	3,320	Betterave
Cabbage	1,200	750	1,200	630	Chou
Carrot	41,200	7,900	28,840	3,790	Carotte
Cauliflower	380	500	2,660	2,400	Chou-fleur
Corn	353,200	204,800	49,450	24,580	Mais
Cucumber	2,200	1,500	2,200	1,500	Concombre
Leek	500	750	720	720	Poireau
Lettuce	23,400	4,750	23,400	4,750	Laitue
Muskmelon	2,400	50	2,880	60	Melon cantaloup
Onion	104,400	16,700	140,940	16,700	Oignon
Parsnip	9,100	1,340	3,000	350	Panais
Pea	7,401,500	7,702,000	444,090	770,200	Pois
Pepper	330	230	1,980	1,200	Piment
Pumpkin	1,000	400	650	240	Citrouille
Radish	9,400	9,400	2,440	1,320	Radis
Spinach	8,500	1,800	1,440	400	Epinard
Squash	2,100	3,400	1,890	2,550	Courge ¹
Swiss chard	220	—	70	—	Bette poirée
Tomato	2,200	1,040	6,050	2,600	Tomate
Field-Root:					Plantes-racines:
Mangel	31,500	4,340	5,980	780	Betterave fourragère
Sugar beet	650,000	505,000	91,000	70,700	Betterave à sucre
Swede	46,700	48,000	14,010	13,440	Chou de Siam

1. Includes marrow.

1. Renferme courge à la moelle.

Fruits

The following table gives the November estimate of Canadian fruit production in 1951, together with 1950 figures and the 1940-1949 average for purposes of comparison.

Apple production in Canada was down in 1951 from 1950 and from the ten-year average. This was due to decreases in the crops in both Nova Scotia and British Columbia, where adverse weather hampered crop development. The production of apples in Ontario and Quebec was greater than last year, although an unfortunate incidence of scab was reported throughout eastern Canada due to excessive moisture. The production of tender tree fruits was somewhat higher this year than last, with increases for all types being recorded in Ontario. A marked increase occurred in the peach and apricot crops in British Columbia, where, however, production was still considerably below 1949 levels. Strawberry production was down slightly from 1950, due to a rather substantial reduction in the British Columbia crop. In British Columbia most of the strawberries are produced in the Lower Fraser Valley, where dry weather prevailed in 1951. The Canadian raspberry crop was slightly larger this year than last, over half of the increase occurring in the province of Ontario. Although the 1951 grape crop was about 10 per cent lower than the record harvest of 1950, it was substantially above the 1940-1949 average.

Fruits

Le tableau suivant donne l'estimation de novembre de la production canadienne de fruits en 1951, avec les chiffres de 1950 et la moyenne de 1940-1949 pour fins de comparaison.

La récolte de pommes de 1951 est inférieure à celle de 1950 et à la moyenne décennale. La baisse provient surtout de la Nouvelle-Écosse et de la Colombie-Britannique où la mauvaise température a retardé la végétation. La production de pommes de l'Ontario et du Québec dépasse celle de l'an dernier, bien que l'humidité excessive ait été cause de tavelure dans l'Est du Canada. Il y a eu augmentation du rendement de fruits tendres à laquelle ont participé toutes les variétés de l'Ontario. Les récoltes de pêches et d'abricots de la Colombie-Britannique accusent une augmentation marquée, bien qu'elles aient été encore bien inférieures au niveau de 1949. La production de fraises est légèrement inférieure à celle de 1950, par suite d'une forte réduction de la récolte de la Colombie-Britannique. La plus grande partie des fraises de la Colombie-Britannique proviennent de la vallée du bas Fraser où il y a eu sécheresse en 1951. La récolte de framboises est un peu plus élevée que celle de l'an dernier, plus de la moitié de l'augmentation étant survenue en Ontario. Bien que la récolte de raisins de 1951 ait été d'environ 10 p. 100 inférieure à la récolte sans précédent de 1950, elle est encore bien supérieure à la moyenne de 1940-1949.

TABLE 1. November Estimate of Fruit Production in Canada, by Provinces, 1951, as compared with the Final Estimate for 1950 and the Ten-Year Average, 1940-1949

TABEAU 1. Estimation de novembre de la production de fruits au Canada, par province, 1951 comparativement à l'estimation définitive de 1950 et à la moyenne de 1940-1949

Province and Kind of Fruit	Average — Moyenne 1940-1949	1950	1951	Province et variété de fruit
(In thousands — En milliers)				
Canada:				Canada:
Apples	bu. 14,142	16,166	13,804	boiss. Pommes
Pears	" 797	864	1,185	" Poires
Plums and prunes	" 564	600	675	" Prunes et pruneaux
Peaches	" 1,642	1,222	1,682	" Pêches
Cherries	" 314	359	423	" Cerises
Apricots	" 110	18	49	" Abricots
Strawberries	qt. 21,656	27,121	24,612	pte. Fraises
Raspberries	" 12,112	11,964	12,647	" Framboises
Grapes	lb. 60,537	109,189	98,595	liv. Raisins
Loganberries	" 1,695	1,197	887	" Mûres de Logan
Nova Scotia:				Nouvelle-Écosse:
Apples	bu. 3,769	2,250	1,799	boiss. Pommes
Pears	" 25	24	27	" Poires
Plums and prunes	" 10	7	10	" Prunes et pruneaux
Strawberries	qt. 851	726	544	pte. Fraises
Raspberries	" 69	78	78	" Framboises
New Brunswick:				Nouveau-Brunswick:
Apples	bu. 273	360	360	boiss. Pommes
Strawberries	qt. 1,220	950	850	pte. Fraises
Raspberries	" 43	50	55	" Framboises
Quebec:				Québec:
Apples	bu. 1,023	1,913	3,100	boiss. Pommes
Strawberries	qt. 4,720	3,750	7,000	pte. Fraises
Raspberries	" 953	300	375	" Framboises
Ontario:				Ontario:
Apples	bu. 2,215	2,861	3,442	boiss. Pommes
Pears	" 321	483	558	" Poires
Plums and prunes	" 208	276	362	" Prunes et pruneaux
Peaches	" 1,123	1,139	1,264	" Pêches
Cherries	" 174	275	343	" Cerises
Strawberries	qt. 7,086	8,928	9,068	pte. Fraises
Raspberries	" 4,178	3,507	4,074	" Framboises
Grapes	lb. 57,953	107,730	97,000	liv. Raisins
British Columbia:				Colombie-Britannique:
Apples	bu. 6,862	8,782	5,103	boiss. Pommes
Pears	" 451	357	600	" Poires
Plums and prunes	" 346	314	306	" Prunes et pruneaux
Peaches	" 519	83	418	" Pêches
Cherries	" 140	84	80	" Cerises
Apricots	" 110	18	49	" Abricots
Strawberries	qt. 7,779	12,767	7,150	pte. Fraises
Raspberries	" 6,869	8,029	8,065	" Framboises
Grapes	lb. 2,584	1,459	1,595	liv. Raisins
Loganberries	" 1,695	1,197	887	" Mûres de Logan

METEOROLOGICAL RECORDS

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, October-December, 1951, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, octobre-décembre 1951 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture

Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station — Ferme ou station expérimentale	October — Octobre				November — Novembre				December — Décembre			
	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I.	68	30	48	48	64	15	39	37	54	- 10	25	25
Kentville, N.S.	72	29	48	48	67	12	39	37	59	- 7	27	26
Nappan, N.S.	70	20	48	47	69	11	37	36	56	- 17	24	23
Fredericton, N.B.	72	23	47	46	66	7	34	34	54	- 21	19	19
L'Assomption, (P.Q.)	77	25	47	47	59	- 7	29	33	56	- 31	17	16
Lennoxville, (P.Q.)	79	18	47	45	65	- 8	28	33	63	- 31	19	18
Normandin, (P.Q.)	75	22	42	41	47	- 17	21	26	48	- 30	7	8
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	73	25	46	44	58	4	29	31	58	- 14	17	16
Delhi, Ont.	85	25	52	50	57	- 2	32	38	59	- 10	26	27
Harrow, Ont.	89	28	55	53	56	13	34	40	59	- 3	29	29
Kapuskasing, Ont.	71	15	39	40	45	- 20	19	23	51	- 34	5	7
Ottawa, Ont.	78	26	48	46	57	- 3	29	33	61	- 28	19	17
Brandon, Man.	76	9	38	41	50	- 21	17	22	45	- 35	2	7
Morden, Man.	75	7	40	44	51	- 12	20	25	39	- 28	5	10
Indian Head, Sask.	75	2	36	40	45	- 17	17	22	40	- 38	1	8
Scott, Sask.	75	- 13	32	39	42	- 23	16	21	46	- 49	- 5	6
Swift Current, Sask.	75	- 2	35	42	45	- 5	24	25	46	- 40	4	14
Beaverlodge, Alta.	78	- 8	33	40	50	- 8	23	24	45	- 33	6	12
Fort Vermilion, Alta.	77	- 15	28	34	40	- 25	9	11	22	- 57	- 16	- 6
Lacombe, Alta.	77	- 8	32	40	44	- 6	23	25	43	- 40	5	13
Lethbridge, Alta.	77	3	36	45	51	6	31	53	- 32	12	22	22
Manyberries, Alta.	76	8	37	44	48	- 3	28	27	53	- 31	8	17
Agassiz, B.C.	79	35	51	51	58	25	43	43	47	6	32	37
Sidney, B.C.	70	34	50	50	53	33	44	43	47	17	36	39
Summerland, B.C.	70	24	48	49	50	19	36	37	50	- 7	23	29

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, October-December, 1951, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, octobre-décembre 1951 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture

Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station — Ferme ou station expérimentale	October — Octobre		November — Novembre		December — Décembre	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I.	1.6	4.3	5.5	4.0	4.7	4.5
Kentville, N.S.	1.5	4.0	3.6	4.1	6.1	4.0
Nappan, N.S.	1.4	3.8	6.5	3.8	4.5	3.7
Fredericton, N.B.	3.5	3.8	6.3	3.3	6.5	3.1
L'Assomption, (P.Q.)	2.3	2.9	5.4	3.2	4.3	3.1
Lennoxville, (P.Q.)	2.1	3.6	3.7	3.4	3.9	3.0
Normandin, (P.Q.)	3.9	2.4	3.2	2.0	1.6	2.3
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	3.4	3.3	7.4	2.8	4.0	2.5
Delhi, Ont.	3.4	3.1	4.3	2.9	5.5	3.1
Harrow, Ont.	3.0	3.0	3.1	1.8	3.0	2.0
Kapuskasing, Ont.	4.1	2.1	2.3	2.3	1.9	2.1
Ottawa, Ont.	1.9	2.7	3.4	2.8	3.4	2.9
Brandon, Man.	1.0	0.8	1.0	0.9	0.2	0.8
Morden, Man.	0.6	1.0	1.0	1.2	0.7	1.0
Indian Head, Sask.	2.2	1.1	0.5	0.9	1.0	0.8
Scott, Sask.	0.9	0.7	0.7	0.6	0.5	0.7
Swift Current, Sask.	1.1	0.7	0.5	0.5	0.7	0.5
Beaverlodge, Alta.	2.3	1.1	0.5	1.3	0.9	1.2
Fort Vermilion, Alta.	0.9	0.7	1.7	0.6	0.8	0.7
Lacombe, Alta.	1.4	0.8	0.3	0.7	1.1	0.7
Lethbridge, Alta.	2.5	1.0	0.2	0.8	2.1	0.7
Manyberries, Alta.	1.8	0.7	0.2	0.6	1.1	0.6
Agassiz, B.C.	8.0	6.8	5.9	8.2	5.7	8.2
Sidney, B.C.	4.9	2.9	3.6	4.0	3.4	5.7
Summerland, B.C.	2.5	0.9	0.8	1.0	1.6	1.4

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Wheat, Basis in Store
Fort William — Port Arthur or Vancouver, October — December, 1951TABLEAU 1. Prix moyen au comptant du blé, par boisseau, en magasin à Fort William — Port Arthur
ou Vancouver, octobre à décembre, 1951 (Commission canadienne du blé)

Item	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Énumération
	cents and eighths — cents et huitièmes de cents			
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1951-1952 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1951 — 1952:
1 Hard	140	140	140	1 Dur
1 Northern	140	140	140	1 Nord
2 Northern	137	137	137	2 Nord
3 Northern	134	134	134	3 Nord
4 Northern	126	126	126	4 Nord
No. 5 Wheat	116	116	116	No. 5
No. 6 Wheat	106	106	106	No. 6
Feed Wheat	100	100	100	Fourrager
DOMESTIC AND EXPORT (INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT): ¹				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION (ENTENTE INTERNATIONALE SUR LE BLÉ): ¹
1 Hard	189/2	187/7	184/5	1 Dur
1 Northern	189/2	187/7	184/5	1 Nord
2 Northern	187/2	185/7	182/5	2 Nord
3 Northern	185/2	183/7	180/5	3 Nord
4 Northern	179	177/7	174/5	4 Nord
No. 5 Wheat	166/2	171/3	170/5	No. 5
No. 6 Wheat	154/5	160/7	159/5	No. 6
Feed Wheat	148/4	154/7	153/5	Fourrager
1 C.W. Garnet	186/2	185/3	182/5	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	185/2	184/3	181/5	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	181/2	180/7	178/5	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	189/2	187/7	184/5	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	187/2	185/7	182/5	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	182/2	182/4	180/5	3 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	189/2	187/7	184/5	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	187/2	185/7	182/5	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	185/2	184/5	181/5	3 C.O. Amber Durum
EXPORT (CLASS II):				VENTES D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Hard	239/6	242/7	244	1 Dur
1 Northern	239/6	242/7	244	1 Nord
2 Northern	237/6	240/7	242	2 Nord
3 Northern	235/6	238/7	240	3 Nord
4 Northern	229/4	232/7	234	4 Nord
No. 5 Wheat	172/2	177/3	176/5	No. 5
No. 6 Wheat	160/5	166/7	165/5	No. 6
Feed Wheat	154/4	160/7	159/5	Fourrager
1 C.W. Amber Durum	239/6	242/7	244	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	237/6	240/7	242	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	235/6	239/5	241	3 C.O. Amber Durum

1. Plus 6 cents carrying charge.

1. Plus 6c. pour frais de transport.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store Fort William-Port Arthur, October-December, 1951

TABLEAU 2. Prix moyen au comptant de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur, octobre à décembre 1951 (Commission canadienne du blé)

Item	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Énumération
	cents and eighths — cents et huitièmes de cents			
Oats:				Avoine:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1951-1952 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1951-1952:
2 C. W.	65	65	65	2 C. O.
Extra 3 C. W.	62	62	62	3 Extra, C. O.
3 C. W.	62	62	62	3 C. O.
Extra 1 Feed	62	62	62	1 Extra, fourragère
1 Feed	60	60	60	1 Fourragère
2 Feed	53	53	53	2 Fourragère
3 Feed	48	48	48	3 Fourragère
 DOMESTIC AND EXPORT ¹ :				 VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION ¹ :
2 C. W.	95/1	108/4	99/7	2 C. O.
Extra 3 C. W.	94/3	108	99/2	3 Extra, C. O.
3 C. W.	94/2	107/7	97/6	3 C. O.
Extra 1 Feed	94/2	107/6	98/1	1 Extra, fourragère
1 Feed	88	103/3	94/5	1 Fourragère
2 Feed	85	100/3	92/1	2 Fourragère
3 Feed	82	97/3	89/1	3 Fourragère
 Barley:				 Orge:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1951-1952 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1951-1952:
1 C. W. Six-Row	98	98	98	1 C. O. à six rangs
2 C. W. Six-Row	98	98	98	2 C. O. à six rangs
3 C. W. Six-Row	96	96	96	3 C. O. à six rangs
4 C. W. Six-Row	90	90	90	4 C. O. à six rangs
1 C. W. Two-Row	91	91	91	1 C. O. à deux rangs
2 C. W. Two-Row	91	91	91	2 C. O. à deux rangs
3 C. W. Two-Row	88	88	88	3 C. O. à deux rangs
2 C. W. Yellow	90	90	90	2 C. O. jaune
3 C. W. Yellow	88	88	88	3 C. O. jaune
1 Feed	87	87	87	1 Fourragère
2 Feed	80	80	80	2 Fourragère
3 Feed	75	75	75	3 Fourragère
 DOMESTIC AND EXPORT ¹ :				 VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION ¹ :
1 C. W. Six-Row	147/7	150	142/3	1 C. O. à six rangs
2 C. W. Six-Row	147/7	150	142/3	2 C. O. à six rangs
3 C. W. Six-Row	145/7	148	140	3 C. O. à six rangs
4 C. W. Six-Row	140/1	144/6	136/4	4 C. O. à six rangs
1 C. W. Two-Row	144/1	147	140	1 C. O. à deux rangs
2 C. W. Two-Row	144/1	147	140	2 C. O. à deux rangs
3 C. W. Two-Row	140/1	144/7	139	3 C. O. à deux rangs
2 C. W. Yellow	140/4	144/7	139	2 C. O. jaune
3 C. W. Yellow	140/1	144/7	138/3	3 C. O. jaune
1 Feed	135/6	143/6	136/3	1 Fourragère
2 Feed	132	142/1	135/6	2 Fourragère
3 Feed	128	137/4	132/6	3 Fourragère

1. For local sales and for spot sales subject to confirmation.

1. Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

TABLE 3. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices Per Bushel of Oats, Barley, Rye and Flaxseed, Basis in Store Fort William - Port Arthur, October - December, 1951

TABLEAU 3. Prix moyen au comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle et de la graine de lin, par boisseau, en magasin à Fort William - Port Arthur, octobre à décembre, 1951

Item	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Énumération
	cents and eighths cents et huitièmes de cents			
Oats:				Avoine:
DOMESTIC AND EXPORT:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W.	94/5	107/7	99	2 C.O.
Extra C.W.	94/3	107/7	97/6	3 Extra, C.O.
3 C.W.	94/2	107/6	97	3 C.O.
Extra 1 Feed	94/2	107/5	97	1 Extra, fourragère
1 Feed	88	103/1	94/2	1 Fourragère
2 Feed	84/3	99/2	91/2	2 Fourragère
3 Feed	81	95/2	88/2	3 Fourragère
Barley:				Orge:
DOMESTIC AND EXPORT:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C.W. Six-Row	143/4	148/1	140/3	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	143/4	148/1	140/3	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	141	144/3	138/7	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	136/1	143/2	136	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	141	143/4	138/7	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	141	143/4	138/7	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	135/4	143/2	135/7	3 C.O. à deux rangs
2 C.W. Yellow	138/5	143/3	138/7	2 C.O. jaune
3 C.W. Yellow	137/1	143/2	136/7	3 C.O. jaune
1 Feed	135/2	143/2	136	1 Fourragère
2 Feed	131/4	141/5	135/2	2 Fourragère
3 Feed	127	136/6	131	3 Fourragère
Rye:				Seigle:
DOMESTIC, EXPORT AND PRODUCERS' PRICES:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION ET VENTES AUX PRODUCTEURS:
2 C.W.	190	200/6	214/2	2 C.O.
3 C.W.	185	195/6	209/2	3 C.O.
4 C.W.	173/5	182/5	196/2	4 C.O.
Ergoty	171/5	180/5	194/2	Ergoté
Rejected 2 C.W.	173/5	182/5	196/2	Rejeté no 2 C.O.
Flaxseed:				Graine de lin:
DOMESTIC, EXPORT AND PRODUCERS' PRICES:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION ET VENTES AUX PRODUCTEURS:
1 C.W.	451/4	484/2	491/7	1 C.O.
2 C.W.	445/7	477/4	485/5	2 C.O.
3 C.W.	372/3	423	430/7	3 C.O.

TABLE 4. Monthly Average Prices per Bushel of Grains in the United States, October-December, 1951

TABLEAU 4. Prix moyens mensuels, par boisseau, du grain aux États-Unis, octobre-décembre 1951

Source: Bureau of Agricultural Economics, United States Department of Agriculture

Source: Bureau de l'économie agricole, ministère de l'Agriculture des États-Unis

Grain and Grade	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Grain et classe
	cents			
Wheat:				Blé:
No. 2 Hard Winter, Kansas City	245.2	254.0	254.1	No. 2 dur d'hiver, Kansas City
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis	251.7	259.7	256.8	No. 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
Corn:				Mais:
No. 3 Yellow, Chicago	178.2	182.8	192.6	No. 3 jaune, Chicago
Oats:				Avoine:
No. 3 White, Chicago	91.8	107.1	104.5	No. 3 blanche, Chicago
No. 3 White, Minneapolis	89.1	97.7	97.8	No. 3 blanche, Minneapolis
Barley:				Orge:
No. 3, Minneapolis	138.9	148.1	144.0	No. 3, Minneapolis
Rye:				Seigle:
No. 2, Minneapolis	181.7	193.3	205.1	No. 2, Minneapolis

TABLE 5. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, October-December, 1951

TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, octobre-décembre 1951

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Dominion Bureau of Statistics; for Minneapolis, The Northwestern Miller

Source: Pour les marchés canadiens, Section des prix, Bureau fédéral de la statistique; pour Minneapolis, The Northwestern Miller

Basis of Quotations: Montreal and Toronto — carlots, f.o.b. Ontario and Montreal lake and rail points; Winnipeg — flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg; Vancouver — flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, jute bags, carlots, delivered Vancouver; Minneapolis — carlots, prompt delivery.

Prices of millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday nearest the middle of the month; other Canadian prices are as at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as on the Saturday nearest the middle of the month.

Bases des cotes: Montréal et Toronto — lots d'un wagon, f.à.b. par lac et rail d'Ontario et de Montréal; Winnipeg — farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.à.b. destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.à.b. à la meunerie, Winnipeg; Vancouver — farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.à.b. à destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de jute, lots d'un wagon, livrés à Vancouver; Minneapolis — lots d'un wagon, prompt livralson.

Les prix des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi le plus rapproché du milieu de mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du samedi le plus rapproché du milieu du mois.

Item and Market	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Produit et marché
	dollars			
Flour:				Farine:
First patents, Montreal ¹	bbl. 11.60	11.60	11.60	1re patente, Montréal ¹
Ontario winter wheat delivered Montreal ¹	" 11.10	11.10	11.10	Blé d'hiver d'Ontario livré à Montréal ¹
First patents, Toronto ¹	" 11.60	11.60	11.60	1re patente, Toronto ¹
First patents, Winnipeg ¹	" 11.25	11.25	11.25	1re patente, Winnipeg ¹
First patents, Vancouver ¹	" 11.75	11.75	11.75	1re patente, Vancouver ¹
Spring family, Minneapolis ²	" 12.90-15.10	13.30-15.50	13.30-15.70	Famille des blés de printemps, Minneapolis ²
Bran:				Son:
Montreal ³	ton 60.25	66.25	70.25	Montréal ³
Toronto ³	" 60.25	66.25	70.25	Toronto ³
Winnipeg	" 56.75	61.75	65.75	Winnipeg
Minneapolis	" 56.00	64.00	67.00	Minneapolis
Shorts:				Gru rouge:
Montreal ³	ton 64.25	67.25	70.25	Montréal ³
Toronto ³	" 64.25	67.25	70.25	Toronto ³
Winnipeg	" 60.75	62.75	65.75	Winnipeg
Minneapolis	" 57.00	63.50	68.00	Minneapolis
Middlings:				Gru blanc:
Montreal ³	ton 66.25	68.25	71.25	Montréal ³
Toronto ³	" 66.25	68.25	71.25	Toronto ³
Winnipeg	" 62.75	63.75	66.75	Winnipeg

1. Price per barrel of two 98-lb. sacks.
2. Price per barrel of two 100-lb. sacks.
3. Prices do not include government freight assistance payment of \$6.00 per ton.

1. Prix le baril de 2 sacs de 98 livres.
2. Prix le baril de 2 sacs de 100 livres.
3. Les prix ne comprennent pas des allocations de \$6.00 la tonne pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, October - December, 1951

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre - décembre 1951

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture
 Source: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Marché
	dollars			
Cattle (All Grades):				Bêtes à cornes (toutes classes):
Montreal	24.69	23.54	23.69	Montréal
Toronto	29.93	28.99	29.13	Toronto
Winnipeg	26.60	25.97	26.52	Winnipeg
Calgary	28.62	26.77	28.05	Calgary
Edmonton	26.49	25.23	26.61	Edmonton
Moose Jaw	28.24	25.34	25.59	Moose-Jaw
Calves (All Grades):				Veaux (toutes classes):
Montreal	28.87	29.62	30.12	Montréal
Toronto	34.34	33.10	33.25	Toronto
Winnipeg	31.79	30.06	30.72	Winnipeg
Calgary	34.27	32.18	32.49	Calgary
Edmonton	31.23	29.78	30.36	Edmonton
Moose Jaw	34.64	28.19	28.29	Moose-Jaw
Hogs (B1 Dressed):				Porcs (B1 habillés):
Montreal	29.80	28.78	29.48	Montréal
Toronto	29.48	28.74	28.88	Toronto
Winnipeg	28.55	27.15	26.58	Winnipeg
Calgary	31.00	28.90	27.66	Calgary
Edmonton	31.43	29.00	28.03	Edmonton
Moose Jaw	27.66	26.65	26.07	Moose-Jaw
Sheep and Lambs (All Grades):				Moutons et agneaux (toutes classes):
Montreal	30.66	30.97	29.52	Montréal
Toronto	30.60	29.96	28.88	Toronto
Winnipeg	29.42	28.61	29.14	Winnipeg
Calgary	28.24	27.65	29.56	Calgary
Edmonton	26.34	28.72	28.24	Edmonton
Moose Jaw	27.53	30.20	26.26	Moose-Jaw

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Chicago, U.S.A., October - December, 1951

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Chicago, É.-U., octobre - décembre, 1951

Source: Bureau of Agricultural Economics, United States Department of Agriculture
 Source: Bureau de l'Économie agricole, département de l'Agriculture des États-Unis

Class and Grade	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Classe et qualité
	dollars			
Cattle and Calves:				Bovins:
Beef steers, prime	38.78	38.17	36.71	Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, choice	36.31	36.09	34.78	Bouvillons de boucherie, choix
Beef steers, good	33.25	33.03	32.43	Bouvillons de boucherie, bons
Vealers, choice and prime ¹	37.16	35.90	36.00	Veaux de lait, choix et surchoix ¹
Stocker and feeder steers, average price, all weights ² ..	31.97	31.63	30.45	Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids ²
Hogs, average price, all purchases	20.09	18.30	17.74	Porcs, prix moyens, tous achats
Lambs, slaughter, choice and prime	31.29	30.80	30.57	Agneaux d'abatage, choix et surchoix

1. New description.
 2. Kansas City.

1. Nouvelle description.
 2. Kansas City.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, October-December, 1951

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre-décembre 1951

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture

Source: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market, Class and Grade	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Marché, classe et qualité
	dollars			
Montreal:				Montréal:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	32.34	32.65	33.38	Bons
Medium	30.65	30.13	31.57	Moyens
Common	26.74	26.07	26.74	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouillons de plus de 1,000 liv.:
Good	32.59	32.64	33.58	Bons
Medium	31.00	30.74	31.82	Moyens
Common	28.00	27.00	25.50	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	30.79	30.00	30.48	Bonnes
Medium	27.68	27.51	27.53	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	33.25	1	1	Bons
Medium	1	30.72	29.55	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	38.14	38.53	38.66	Bons et de choix
Common and medium	34.07	34.36	35.39	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	26.22	26.19	25.63	Bonnes
Medium	24.11	23.56	23.58	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	26.89	26.33	25.86	Bons
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	29.80	28.77	29.48	B1 habillés
Feeders	26.04	25.34	25.27	D'engraisement
Lambs:				Agneaux:
Good	32.57	32.79	32.39	Bons
Common	26.73	28.07	27.24	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	17.45	19.38	19.25	Bons
Toronto:				Toronto:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	33.77	33.62	34.12	Bons
Medium	32.12	31.68	32.19	Moyens
Common	29.32	28.57	29.17	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouillons de plus de 1,000 liv.:
Good	34.27	34.32	34.46	Bons
Medium	33.40	33.02	33.18	Moyens
Common	31.10	30.87	31.12	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	32.82	32.54	33.03	Bonnes
Medium	31.58	31.14	31.39	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	34.04	33.74	33.95	Bons
Medium	32.15	31.69	31.82	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	36.99	37.02	36.95	Bons et de choix
Common and medium	32.48	32.14	32.08	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	27.23	26.64	25.89	Bonnes
Medium	25.58	25.18	24.33	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	28.51	27.22	27.08	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouillons de long et de court engraisement:
Good	34.99	34.13	34.10	Bons
Common	31.50	30.88	30.68	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, October-December, 1951 — continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre-décembre 1951 — suite

Market, Class and Grade	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Marché, classe et qualité
	dollars			
Toronto — concluded				Toronto — fin
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	29.48	28.74	28.88	B1 habillés
Feeders	25.00	1	20.59	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	32.92	32.40	32.27	Bons
Common	28.80	28.43	26.52	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	19.57	19.83	19.71	Bons
Winnipeg:				Winnipeg:
Steers up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.
Good	32.32	32.44	32.99	Bons
Medium	29.47	29.46	30.27	Moyens
Common	26.45	26.29	27.21	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.
Good	32.40	32.38	33.04	Bons
Medium	29.40	29.43	30.25	Moyens
Common	26.63	26.50	27.11	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	29.01	28.58	29.55	Bonnes
Medium	26.63	26.20	27.04	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	32.69	32.66	32.80	Bons
Medium	30.14	30.05	30.07	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	34.69	34.46	35.69	Bons et de choix
Common and medium	28.25	27.47	28.44	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	25.76	24.63	23.68	Bonnes
Medium	23.94	23.07	21.87	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	27.18	26.45	26.04	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	30.16	29.04	28.75	Bons
Common	26.68	25.87	25.82	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	27.12	25.53	24.50	Bonnes
Common	23.79	22.55	20.50	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	28.55	27.15	26.58	B1 habillés
Feeders	20.50	20.32	19.00	D'engraissement
Lambs:				Agneaux
Good	31.93	31.80	31.55	Bons
Common	26.50	26.72	27.00	Communs
Sheep:				Moutons
Good	12.62	13.40	13.93	Bons
Calgary:				Calgary:
Steers, up to 1,000 lb.				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.
Good	33.01	32.72	32.73	Bons
Medium	31.37	30.98	31.16	Moyens
Common	28.71	27.92	28.89	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.
Good	32.98	32.73	32.83	Bons
Medium	31.46	31.05	31.13	Moyens
Common	28.79	28.00	28.85	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 8 Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets,
October-December, 1951 — continuedTABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre-décembre 1951 — suite

Market, Class and Grade	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Marché, classe et qualité
	dollars			
Calgary — concluded				Calgary — fin
Heifers:				Génisses:
Good.....	31.27	30.62	31.29	Bonnes
Medium.....	29.70	28.73	29.53	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good.....	1	1	1	Bons
Medium.....	1	1	1	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice.....	34.78	32.90	32.85	Bons et de choix
Common and medium	30.61	29.31	30.28	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good.....	26.43	24.67	24.38	Bonnes
Medium.....	24.77	23.17	22.99	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good.....	27.72	26.10	25.44	Bons
Stock and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good.....	32.91	31.19	31.09	Bons
Common	29.48	26.58	28.11	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good.....	29.99	27.83	27.81	Bonnes
Common	25.11	23.66	23.41	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	31.00	28.90	27.66	B1 habillés
Feeders	25.50	24.08	24.50	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good.....	31.22	30.19	30.97	Bons
Common	29.18	28.83	29.63	Communs
Sheep:				Moutons:
Good.....	18.34	17.89	17.62	Bons
Edmonton:				Edmonton:
Steers, up to 1,000 lb:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good.....	31.59	31.61	31.91	Bons
Medium.....	29.61	29.67	29.96	Moyens
Common	26.03	25.29	25.77	Communs
Steers, over 1,000 lb:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good.....	31.50	31.79	31.98	Bons
Medium.....	29.43	29.62	29.92	Moyens
Common	25.95	25.38	25.87	Communs
Heifers:				Génisses:
Good.....	29.23	28.81	29.95	Bonnes
Medium	27.11	27.73	27.84	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good.....	31.23	31.15	30.81	Bons
Medium.....	29.10	29.17	29.19	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice.....	34.74	34.30	35.02	Bons et de choix
Common and medium	27.51	26.50	26.74	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good.....	24.36	23.52	23.15	Bonnes
Medium.....	22.86	22.37	22.01	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good.....	27.60	25.98	25.58	Bons

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, October-December, 1951 — concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre-décembre 1951 — fin

Market, Class and Grade	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Marché, classe et qualité
	dollars			
Edmonton — concluded				Edmonton — fin
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	30.24	29.07	29.50	Bons
Common	25.29	24.11	25.00	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	25.86	24.00	24.22	Bonnes
Common	21.70	20.08	20.31	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	31.43	29.00	28.03	B1 habillés
Feeders	24.05	24.21	23.54	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	29.88	30.37	30.39	Bons
Common	26.19	26.91	27.06	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	15.39	15.88	16.65	Bons
Moose Jaw:				Moose-Jaw:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	31.42	29.98	30.93	Bons
Medium	29.32	28.59	28.75	Moyens
Common	25.30	26.37	26.70	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	31.32	30.06	31.03	Bons
Medium	29.90	28.64	29.21	Moyens
Common	26.21	26.98	27.40	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	30.41	29.01	29.14	Bonnes
Medium	28.22	27.14	27.91	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	31.20	1	30.58	Bons
Medium	29.50	1	29.06	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	33.33	29.88	30.46	Bons et de choix
Common and medium	30.46	27.37	27.30	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	25.17	23.94	23.51	Bonnes
Medium	23.59	22.80	22.43	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	26.35	25.21	24.98	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	31.45	29.04	28.58	Bons
Common	28.64	25.67	26.13	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	26.43	24.13	25.07	Bonnes
Common	23.55	21.46	21.57	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	27.66	26.65	26.07	B1 habillés
Feeders	22.00	22.00	20.25	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	29.75	30.06	28.11	Bons
Common	27.50	25.90	26.87	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	17.00	13.47	13.29	Bons

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, October – December, 1951
TABLEAU 9. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, octobre – décembre 1951

Source: Prices Section, Dominion Bureau of Statistics
 Source: Section des prix, Bureau fédéral de la statistique

Note. Prices for eggs and potatoes at all centres are averages of quotations on a specified day in each week; prices of butter and cheese at Montreal and Toronto are averages of daily quotations; other prices are quotations as at the 15th of the month.

Nota. Les prix des oeufs et des pommes de terre à tous les centres sont la moyenne des prix à un certain jour de la semaine; les prix du beurre et du fromage à Montréal et Toronto sont les moyennes des prix de chaque jour; les autres prix sont ceux du 15 de chaque mois.

Item and Market		October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Denrée et marcé	
		dollars				
Halifax:					Halifax:	
Hams, smoked, light, first grade	lb.	0.60	0.56	0.55	liv.	Jambons, fumés, légers, 1 ^{re} qualité
Bacon, smoked, light, first grade	"	0.67	0.62	0.52	"	Bacon, fumé, léger, 1 ^{re} qualité
Beef carcass, steer, commercial quality	"	0.60	0.59	0.60	"	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.63	0.63	0.65	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiers	"	0.26	0.22	0.20	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, creamery, first grade, 2-lb. flats	"	0.68	0.68	0.69	"	Beurre, de crèmerie, 1 ^{re} qualité, pains de 2 liv.
Cheese, coloured, twins and triplets	"	0.42	0.44	0.45	"	Fromage, coloré, demis et tiers
Eggs, grade A, large	doz.	0.74	0.69	0.55	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	2.33	3.36	3.42	75 liv.	Pommes de terre, no 1
Saint John:					St-Jean (N.-B.):	
Hams, smoked, light	lb.	0.57	0.56	0.55	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	"	0.56	0.54	0.42	"	Bacon, fumé, léger
Beef carcass, commercial quality	"	0.58	0.57	0.57	"	Boeuf, carcasses, qualité commerciale
Lamb, fresh	"	0.62	0.62	0.62	"	Agneau, frais
Lard, pure, in 56-lb. boxes	"	0.25	0.22	0.22	"	Saindoux, pur, en boîtes de 56 livres
Butter, creamery, first grade	"	0.67	0.68	0.69	"	Beurre, de crèmerie, 1 ^{re} qualité
Cheese, new	"	0.40	0.41	0.43	"	Fromage, nouveau
Eggs, grade A, large	doz.	0.75	0.72	0.58	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	2.11	3.02	3.28	75 liv.	Pommes de terre, no 1
Hay, pressed, No. 1, carlots	ton	27.00	27.00	27.00	tonne	Foin, pressé, no 1, wagons
Montreal:					Montréal:	
Hams, smoked, light	lb.	0.52	0.52	0.52	liv.	Jambons fumés, légers
Bacon, smoked	"	0.60	0.54	0.48	"	Bacon, fumé
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.58	0.56	0.58	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, choice, fresh	"	0.64	0.62	0.67	"	Agneau, carcasses, choix, frais
Lard, pure, in tiers	"	0.23	0.20	0.17	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.65	0.67	0.68	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, white, No. 1, 30-lb. lots	"	0.48	0.48	0.44	"	Fromage, blanc, no 1, meules de 30 liv.
Eggs, grade A, large	doz.	0.78	0.70	0.53	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.94	2.91	3.20	75 liv.	Pommes de terre, no 1
Timothy hay, No. 2, baled	ton	19.00	19.00	19.00	tonne	Foin de mil, no 2, en balles
Toronto:					Toronto:	
Hams, smoked, light	lb.	0.56	0.55	0.51	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked	"	0.64	0.64	0.48	"	Bacon, fumé
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.57	0.58	0.58	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.65	0.63	0.64	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiers	"	0.24	0.20	0.18	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.66	0.67	0.69	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, new, large, coloured, No. 1	"	0.38	0.38	0.38	"	Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, no 1
Eggs, grade A, large	doz.	0.76	0.68	0.50	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	2.12	2.98	3.16	75 liv.	Pommes de terre, no 1
Timothy hay, good, No. 2, baled	ton	24.00	24.00	23.00	tonne	Foin de mil, bon, no 2, en balles

TABLE 9. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, October-December, 1951 — concluded

TABLEAU 9. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, octobre-décembre 1951 — fin

Item and Market		October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Denrée et marché	
		dollars				
Winnipeg:					Winnipeg:	
Hams, smoked, light	lb.	0.61	0.54	0.51	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, fancy	"	0.70	0.53	0.50	"	Bacon, fumé, de fantaisie
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.58	0.57	0.60	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.64	0.62	0.63	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierses	"	0.26	0.21	0.19	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.63	0.66	0.67	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, Manitoba triplets ¹	"	0.46	0.46	0.46	"	Fromage, tiers, Manitoba ¹
Eggs, grade A, large	doz.	0.65	0.64	0.46	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	75 lb.	1.38	2.29	2.80	75 liv.	Pommes de terre, no 2
Regina:					Regina:	
Hams, smoked, light	lb.	0.56	0.54	0.54	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	"	0.57	0.54	0.43	"	Bacon, fumé, léger
Beef carcass, good steer and helper, commercial quality	"	0.55	0.53	0.54	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons et génisses, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.61	0.60	0.61	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierses	"	0.24	0.22	0.18	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.64	0.66	0.67	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, Manitoba triplets	"	2	2	2	"	Fromage, tiers, Manitoba
Eggs, grade A, large	doz.	0.62	0.66	0.46	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	cwt.	2.56	2.95	3.96	cwt	Pommes de terre, no 2
Calgary:					Calgary:	
Hams, smoked, tenderized, skin on	lb.	0.58	0.51	0.52	liv.	Jambons, fumés, attendris, avec couenne
Bacon, smoked, light, first grade	"	0.63	0.60	0.58	"	Bacon, fumé, léger, 1re qualité
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.56	0.53	0.54	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.61	0.63	0.65	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierses	"	0.26	0.23	0.20	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.65	0.67	0.67	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, large, white, new ¹	"	0.50	0.50	0.50	"	Fromage, grosses meules, blanc, doux ¹
Eggs, grade A, large	doz.	0.70	0.70	0.48	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	cwt.	2.84	4.65	5.50	cwt	Pommes de terre, no 2
Vancouver:					Vancouver:	
Hams, smoked, light	lb.	0.58	0.56	0.56	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, fancy	"	0.60	0.52	0.50	"	Bacon, fumé, de fantaisie
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.58	0.60	0.58	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.62	0.64	0.68	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierses	"	0.25	0.22	0.20	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.67	0.69	0.69	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, large, coloured ¹	"	0.48	0.48	0.48	"	Fromage, grosses meules, coloré ¹
Eggs, grade A, large	doz.	0.66	0.63	0.51	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes	cwt.	2.86	4.42	4.83	cwt	Pommes de terre

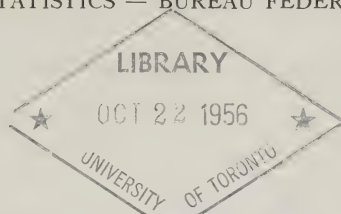
1. New description; prices from new source.

2. No quotations.

1. La description nouvelle est due à des sources différentes relatives aux prix.

2. Aucun prix coté.

GOVERNMENT OF CANADA — GOUVERNEMENT DU CANADA
DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE — MINISTÈRE DU COMMERCE
DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE



INDEX TO VOLUME 44
OF THE
QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

1951

INDEX DU VOLUME 44
DU BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

PREPARED IN THE AGRICULTURE DIVISION AND ISSUED
AS A SUPPLEMENT TO THE
QUARTERLY BULLETINS OF AGRICULTURAL STATISTICS
FOR THE YEAR 1951

ÉTABLI À LA DIVISION DE L'AGRICULTURE
ET PUBLIÉ EN SUPPLÉMENT DES BULLETINS TRIMESTRIELS DE LA
STATISTIQUE AGRICOLE DE L'ANNÉE 1951



EDMOND CLOUTIER, C.M.G., O.A., D.S.P.
QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY
IMPRIMEUR DE LA REINE ET CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE
OTTAWA, 1953

INDEX

	Page
Acres intentions, field crops and summer-fallow	128-30
Acres, fibre flax	78
field crops, Canada, by provinces	26
by provinces and crops	27-47, 198-200, 202-4, 248-51
grain crops, Prairie Provinces	47, 130, 200, 204, 251
by crop districts	205
hops	164, 222
summer-fallow, Prairie Provinces	130
by crop districts	205
tobacco	161-2
vegetables	81-2
under contract for processing	15
Agricultural commodities, disposition and domestic disappearance	240-4
exports	6
production	4-5
Agricultural conditions, quarterly review of	3-4, 113-4, 179-80, 239
Agricultural produce, prices	98-108, 166-76, 226-36, 280-90
Agricultural production, index numbers of physical volume of	114-5
Agricultural products, index numbers of farm prices of	6-9, 116, 181, 244-5
Alfalfa, acres and production, 1944-1950	30-47
August estimate, 1951	198-200
September estimate, 1951	202-4
November estimate, 1951	248-51
values of production, 1944-1950	30-47
preliminary estimate, 1951	254-6
Alfalfa seed, production and values, 1949 and 1950 ..	159
preliminary estimate, 1951	276-7
Apples, disposition and domestic disappearance	244
exports	6
production, 1949 and preliminary 1950	80
revised 1950 and July estimate, 1951	156-7
final 1950 and September estimate, 1951	221-2
November estimate, 1951	278
stocks in storage	87
values of production, 1949 and 1950	80
Apricots, production, 1949 and preliminary 1950	80
revised 1950 and July estimate, 1951	156-7
final 1950 and September estimate, 1951	221-2
November estimate, 1951	278
values of production, 1949 and 1950	80
Asparagus, acres and production, 1949 and 1950 ..	81-2
under contract for processing, 1950 and 1951	158
Bacon, prices	107-8, 175-6, 235-6, 289-90
Barley, acres and production, 1944-1950	28-47
August estimate, 1951	198-200
September estimate, 1951	202-4
November estimate, 1951	248-51
disposition and domestic disappearance	240
mill grindings, 1948-1950	52
by months, 1951	53, 136, 210, 265
prices, in store Fort William-Port Arthur	99-100, 167-8, 227-8, 281-2
Minneapolis	101, 169, 229, 283
stocks, at March 31	133-5
at July 31	208-9
in store and in transit, weekly	51, 135, 210, 258
values of production, 1944-1950	28-46
preliminary estimate, 1951	254-6
Beans, dry, acres and production, 1944-1950	28-46
September estimate, 1951	202-4
November estimate, 1951	248-51
disposition and domestic disappearance	240
values of production, 1944-1950	28-46
preliminary estimate, 1951	254-6
Beans, snap, acres and production, 1949 and 1950 ..	81-2
under contract for processing, 1950, 1951 and average 1946-1950	158
(See also "Soy beans".)	

	Page
Beef, consumption	59
disposition and domestic disappearance	242
exports	6
prices	107-8, 175-6, 235-6, 289-90
production	5
stocks in storage	87
Beekeepers, numbers of	79, 220
Bees, numbers of colonies	79, 220
Beeswax — see "Honey and wax".	
Beets, acreages and production, 1949 and 1950	81-2
(See also "Sugar beets".)	
Bran, prices.....	101, 169, 229, 282
production, calendar years 1948-1950	52
crop years 1949-1950 and 1950-1951	263
by months, 1951	53, 136, 210, 266
Buckwheat, acreages and production, 1944-1950	29-40
September estimate, 1951	202-3
November estimate, 1951	248-50
disposition and domestic disappearance	240
mill grindings, by months, 1951.....	53, 136, 210, 265
stocks on farms at March 31	134
values of production, 1944-1950	29-40
preliminary estimate, 1951	254-5
Buildings — See "Lands and buildings".	
Butter, disposition, 1946-1950	242
1949 and 1950	72
domestic disappearance, 1946-1950	242
1949 and 1950	72
monthly, 1950 and 1951	76-7, 140-1, 218-9, 274-5
exports	6
government price and distribution policy	65
prices, at factory or farm	70-1
at principal markets	107-8, 175-6, 235-6, 289-90
production, 1946-1950	5, 242
1949 and 1950	72
monthly, 1950 and 1951	76-7, 140-1, 218-9, 274-5
stocks in storage	87
Butterfat, prices, farm	70
Cabbage, acreages and production, 1949 and 1950	81-2
Calves, numbers, on farms, at December 1	56-7
at June 1	212-3, 267
prices, at Canadian markets	102-6, 170-4, 230-4, 284-8
at Chicago	102, 170, 230, 284
values, farm	267, 269-70
Capital, farm value of	116-7
Carrots, acreages and production, 1949 and 1950	81-2
Carryover stocks of grains at July 31	207-9
Cattle, numbers, on farms, at December 1	55-7
at June 1	211-3, 266-7
prices, at Canadian markets	102-6, 170-4, 230-4, 284-8
at Chicago	102, 170, 230, 284
values, farm	266-7, 269-70
Cauliflower, acreages and production, 1949 and 1950	81-2
Celery, acreages and production, 1949 and 1950	81-2
stocks in storage	87
Cheese, disposition, 1946-1950	242
1949 and 1950	72
domestic disappearance, 1946-1950	242
1949 and 1950	72
quarterly, 1950 and 1951	76, 140, 218, 274
export contracts and government policy	64-5
exports	6
prices, at factory	71
at principal markets	107-8, 175-6, 235-6, 289-90
production, 1946-1950	5, 242
1949 and 1950	72
quarterly, 1950 and 1951	76, 140, 218, 274
stocks in storage	87
Cherries, production, 1949 and preliminary 1950	80
revised 1950 and July estimate, 1951	156-7
final 1950 and September estimate, 1951	221-2
November estimate, 1951	278
values of production, 1949 and 1950	80
Clover — see "Hay and clover".	

	Page		Page
Clover seed, production and values, 1949 and 1950 ..	159	Expenses, farm operation	11-20
preliminary estimate, 1951	276-7	Exports, agricultural commodities, specified	6
Cold-storage holdings of food commodities	87	fertilizers	92, 94-5
Concentrated milk products—see "Milk condensed",		maple products	155
"Milk evaporated" and "Milk powder".		milfeeds	262
Condition of field crops at June 30 and July 31	195-7	products of farm origin (values)	88-9
of over-winter crops at April 30	131	tobacco	163
of pastures at June 30 and July 31	197	wool	61
of winter wheat and fall rye at October 31	257		
(See also "Crop reports".)		Feeds, price indexes	264-5
Consumption, eggs	142	production and supply	258-63
poultry meat	147	(See also "Milfeeds".)	
meats and lard	59-60	Fertilizers, exports	92, 94-5
tobacco products	163	imports	91
Corn flour and meal, production, 1948-1950	52	production	91
by months, 1951	53, 136, 210, 266	sales	92-5
Corn, fodder, acreages and production, 1944-1950	30-47	specified materials contained in	96
September estimate, 1951	202-4	Fibre flax, acreages, production and values	78
November estimate, 1951	248-51	Field crops, acreage intentions	128-30
values of production, 1944-1950	30-47	acreages, by provinces	26
preliminary estimate, 1951	254-6	by provinces and crops	27-47, 198-200, 202-4, 248-51
Corn, shelled, acreages and production, 1944-1950 ..	29-40	condition at June 30 and July 31	195-7
September estimate, 1951	202-3	disposition and domestic disappearance	240-1
November estimate, 1951	248-50	exports and imports (values)	88-90
disposition and domestic disappearance	241	production, 1944-1950	27-47
mill grindings, 1948-1950	52	August estimate, 1951	198-200
by months, 1951	53, 136, 210, 265	September estimate, 1951	202-4
prices at Chicago	101, 169, 229, 283	November estimate, 1951	248-51
stocks on farms at March 31	134	values of production, 1931-1951	253
values of production, 1944-1950	29-40	by provinces, 1944-1950	27
preliminary estimate, 1951	254-5	1949-1951	253
Corn, sweet, acreages and production, 1949 and 1950	81-2	by provinces and crops, 1944-1950	27-47
under contract for processing, 1950, 1951 and		preliminary estimate, 1951	254-6
average 1946-1950	158	Field roots, production, September estimate, 1951	202-4
Crop-reporting calendar, 1951	109	November estimate, 1951	248-51
Crop reports re seasonal conditions,		values of production, preliminary estimate, 1951	254-6
field crops	121-6, 186-92	(See also "Turnips".)	
fruits	156, 221, 278	Fish, stocks in storage	87
honey	79, 220	Flaxseed, acreages and production, 1944-1950	29-47
maple products	154	August estimate, 1951	198-200
Dairying, annual review of, 1950	62-5	September estimate, 1951	202-4
quarterly reviews of, 1951	73, 137, 215, 271	November estimate, 1951	248-51
Dairy products, domestic disappearance, 1949 and		crushings	51
1950	72	disposition and domestic disappearance	241
quarterly, 1950 and 1951	76-7, 140-1, 218-9, 274-5	prices	100, 168, 228, 282
prices, at factory or farm	70-1	stocks, at March 31	133-5
production, 1946-1950 and average 1935-1939	5	at July 31	208-9
1949 and 1950	72	in store and in transit, weekly	51, 135, 210, 258
quarterly, 1950 and 1951	76-7, 140-1, 218-9, 274-5	values of production, 1944-1950	29-46
Depreciation, farm buildings and machinery	11-20	preliminary estimate, 1951	254-6
Disposition, agricultural commodities, specified	240-4	Flour, prices	101, 169, 229, 283
eggs	144-5	production	52, 53, 136, 210, 266
poultry meat	148-52	Fowl, numbers, on farms, at December 1	56-7
wheat crop, Prairie Provinces	48	at June 1	212-3, 268
Domestic disappearance, agricultural commodities,		values, farm	268-70
specified	240-4	Fowl and chicken meat, consumption	147
dairy products, 1949 and 1950	72	disposition and value of farm production	148-52
quarterly, 1950 and 1951	76-7, 140-1, 218-9, 274-5	production and value, total	146
eggs	142	Fruits, production, 1949 and preliminary 1950	80
wool	61	revised 1950 and July estimate, 1951	156-7
Duck meat, consumption	147	final 1950 and September estimate, 1951	221-2
disposition and value of farm production	148-52	November estimate, 1951	278
production and value, total	146	stocks in storage	87
Ducks, numbers, on farms, at December 1	56-7	values of production, 1949 and 1950	80
at June 1	212-3, 268	Fur farming, numbers of farms	223
values, farm	268-70	revenue from sales of animals and pelts	223-4
Eggs, consumption	142	values of animals	223-4
domestic disappearance	142		
exports	6	Geese, numbers, on farms, at December 1	56-7
prices	107-8, 175-6, 235-6, 289-90	at June 1	212-3, 268
production, farm	143	values, farm	268-70
disposition of	144-5	Goose meat, consumption	147
income from	153	disposition and value of farm production	148-52
value of	143	production and value, total	146
production and value, total	142		
stocks in storage	87		

	Page		Page
Grain crops, Prairie Provinces, acreages, 1931-1951	130	Index numbers of farm prices of agricultural products	6-9, 116, 181, 244-5
by crop districts, 1950 and 1951	205	of physical volume of agricultural production	114-5
acreages and production, 1949 and 1950	47	of wholesale feed and animal prices	264-5
August estimate, 1951	200		
September estimate, 1951	204		
November estimate, 1951	251		
(See also "Field crops".)			
Grain elevators, capacity of	48-50	Lamb, prices	107-8, 175-6, 235-6, 289-90
Grain hay, acreages and production, 1944-1950	30-47	(See also "Mutton and lamb".)	
November estimate, 1951	248-51	Lambs - see "Sheep and lambs".	
values of production, 1944-1950	30-47	Land, preparation for crop	257
preliminary estimate, 1951	254-6	Lands, farm values per acre	25
Grains, mill grindings	52-3, 136, 210, 265	Lands and buildings, farm, values of	117
prices, in store Fort William-Port Arthur or		Lard, consumption	60
Vancouver	98-100, 166-8, 226-8, 280-2	disposition and domestic disappearance	243
at United States markets	101, 169, 229, 283	prices	107-8, 175-6, 235-6, 289-90
stocks, at March 31	132-5	stocks in storage	87
at July 31	207-9	Lettuce, acreages and production, 1949 and 1950	81-2
in store and in transit, weekly	51, 135, 210, 258	Live stock, numbers, on farms, at December 1	54-7
Grapes, production, 1949 and preliminary 1950	80	at June 1	211-3, 266-7
revised 1950 and July estimate, 1951	156-7	prices, at Canadian markets	102-6, 170-4, 230-4, 284-8
final 1950 and September estimate, 1951	221-2	at Chicago	102, 170, 230, 284
November estimate, 1951	278	values, farm	266-7, 269-70
values of production, 1949 and 1950	80	Live stock and products, price indexes	264-5
Grass seed, production and values, 1949 and 1950	159	values of exports and imports	88-90
preliminary estimate, 1951	276-7	Loganberries, production, 1949 and preliminary 1950	80
		revised 1950 and July estimate, 1951	156-7
		final 1950 and September estimate, 1951	221-2
		November estimate, 1951	278
		values of production, 1949 and 1950	80
Hams, prices	107-8, 175-6, 235-6, 289-90		
Hay, disposition and domestic disappearance	241	Machinery - see "Implements and Machinery".	
prices	107, 175, 235, 289	Maple products, disposition and domestic disappearance	244
Hay and clover, acreages and production, 1944-1950	29-47	exports	155
August estimate, 1951	198-200	imports	156
September estimate, 1951	202-4	production and values	154-5
November estimate, 1951	248-51	Meats, consumption	59-60
stocks on farms at March 31	134-5	disposition and domestic disappearance	242-3
values of production, 1944-1950	29-47	exports	6
preliminary estimate, 1951	254-6	prices	107-8, 175-6, 235-6, 289-90
winter-killing and condition at April 30	131	production	5
Hog-barley ratio	264	stocks in storage	87
Hogs, farrowings	58, 214	Meteorological records	97, 165, 225, 279
numbers, on farms, at December 1	55-7	Middlings, prices	101, 169, 229, 283
at June 1	211-3, 267	production, calendar years 1948-1950	52
prices, at Canadian markets	102-6, 170-4, 230-4, 284-8	crop years 1949-1950 and 1950-1951	263
at Chicago	102, 170, 230, 284	by months, 1951	53, 136, 210, 266
values, farm	267, 269-70	Milk, condensed, domestic disappearance, 1949 and	
Honey, disposition and domestic disappearance	244	1950	72
production, 1946-1949 and second estimate, 1950	79	quarterly, 1950 and 1951	77, 141, 219, 275
final 1950 and preliminary 1951	220	exports	6
values of production	79	production, 1946-1950 and average 1935-1939	5
Honey and wax, values of production	79	1949 and 1950	72
Hops, acreages, production and values, 1949 and 1950	164	quarterly, 1950 and 1951	77, 141, 219, 275
preliminary estimate, 1951	222	Milk cows, numbers, on farms, at December 1	56-7
Horses, numbers, on farms, at December 1	55-7	at June 1	212-3, 266
at June 1	211-3, 267	values, farm	266, 269-70
values, farm	267, 269-70	Milk, evaporated, disposition	242
		domestic disappearance, 1946-1950	242
		1949 and 1950	72
		quarterly, 1950 and 1951	76, 140, 218, 274
		exports	6
		production, 1946-1950	5, 242
		1949 and 1950	72
		quarterly, 1950 and 1951	76, 140, 218, 274
		stocks in storage	87
		Milk, fluid, income from production, 1949 and 1950	68-9
		prices, farm	70
		production, 1946-1950 and average 1935-1939	5
		1949 and 1950	66-7
		quarterly, 1950 and 1951	74-5, 138-9, 216-7, 272-3
		utilization of production (percentages), 1946-1950	65
		1949 and 1950	66-7
		quarterly, 1950 and 1951	74-5, 138-9, 216-7, 272-3
		values of production, 1949 and 1950	68-9
Ice cream, prices	71		
production and domestic disappearance, 1949 and			
1950	72		
quarterly, 1951	77, 141, 219, 275		
Implements and machinery, farm, values of	117		
Imports, fertilizers	91		
maple products	156		
products of farm origin (values)	90		
tobacco	164		
wool	61		
Income, cash, from farm products, 1926-1950	21		
by provinces and commodities, 1948-1950	22-3		
January-March, 1949-1951	118-9		
January-June, 1949-1951	183-4		
January-September, 1949-1951	246-7		
from dairying	68-9		
from fur farming	223-4		
from poultry and eggs	153		
in kind, to persons on farms	11-20		
net, of farm operators	10-20		

	Page		Page
Milk powder, domestic disappearance, 1949 and 1950	72	Pork, consumption	60
quarterly, 1950 and 1951	76-7, 140-1, 218-9, 274-5	disposition and domestic disappearance	243
production, 1946-1950 and average 1935-1939	5	exports	6
1949 and 1950	72	prices — see "Hams" and "Bacon"	
quarterly, 1950 and 1951	76-7, 140-1, 218-9, 274-5	production	5
stocks in storage	87	stocks in storage	87
Milfeeds, exports	262	Potatoes, acreages and production, 1944-1950	29-46
prices	101, 169, 229, 283	August estimate, 1951	198-200
production, calendar years 1948-1950	52	September estimate, 1951	202-4
crop years 1938-1939 to 1950-1951	262-3	November estimate, 1951	248-51
by months, 1951	53, 136, 210, 266	disposition and domestic disappearance	241
Mills, flour and feed, grindings and output 52-3, 136, 210, 265-6		prices	107-8, 175-6, 235-6, 289-90
Mixed grains, acreages and production, 1944-1950	29-46	stocks, in storage warehouses	87
August estimate, 1951	198-200	on farms	134-5
September estimate, 1951	202-4	values of production, 1944-1950	29-46
November estimate, 1951	248-51	preliminary estimate, 1951	254-6
mill grindings, 1948-1950	52	Poultry, numbers, on farms, at December 1	56-7
by months, 1951	53, 136, 210, 265	at June 1	212-3, 268
values of production, 1944-1950	29-46	values, farm	268-70
preliminary estimate, 1951	254-6	Poultry meat, consumption	147
Mutton and lamb, consumption	60	domestic disappearance	243
disposition and domestic disappearance	242	production, farm	148-52
production	5	disposition of	148-52
stocks in storage	87	income from	153
Oatmeal and rolled oats, production	52-3, 136, 210, 266	value of	148-52
Oats, acreages and production, 1944-1950	27-47	production and value, total	146
August estimate, 1951	198-200	stocks in storage	87
September estimate, 1951	202-4	Precipitation, at experimental farms or stations	97, 165, 225, 279
November estimate, 1951	248-51	at stations in Prairie Provinces	126-8, 192-4
disposition and domestic disappearance	240	Prices, live stock, at Canadian markets 102-6, 170-4, 230-4, 284-8	
mill grindings, 1948-1950	52	at Chicago	102, 170, 230, 284
by months, 1951	53, 136, 210, 265	Prices, wholesale, butter	107-8, 175-6, 235-6, 289-90
prices, in store Fort William-Port Arthur	99-100, 167-8, 227-8, 281-2	cheese	107-8, 175-6, 235-6, 289-90
Chicago and Minneapolis	101, 169, 229, 283	eggs	107-8, 175-6, 235-6, 289-90
stocks, at March 31	133-5	flour	101, 169, 229, 283
at July 31	208-9	grains	98-101, 166-9, 226-9, 280-3
in store and in transit, weekly	51, 135, 210, 258	hay	107, 175, 235, 289
values of production, 1944-1950	27-46	lard	107-8, 175-6, 235-6, 289-90
preliminary estimate, 1951	254-6	meats	107-8, 175-6, 235-6, 289-90
Offals, meat, consumption	60	milfeeds	101, 169, 229, 283
mill, production	52-3, 136, 210, 266	potatoes	107-8, 175-6, 235-6, 289-90
Oil-bearing seed crops, crushings	51	(For farm or producers' prices see "Values".)	
(For acreages, production and values see "Flaxseed", "Soy beans", "Rapeseed", and "Sunflower seed".)		Production, agricultural commodities, specified	4-5
Onions, acreages and production, 1949 and 1950	81-2	dairy products	5, 72, 76-7, 140-1, 218-9, 274-5
stocks in storage	87	eggs	142-3
Parsnips, acreages and production, 1949 and 1950	81-2	fertilizers	91
Pasture, condition at June 30 and July 31	197	fibre flax	78
Peaches, disposition and domestic disappearance	244	field crops	27-47, 198-204, 248-51
production, 1949 and preliminary 1950	80	flour and meal	52, 53, 136, 210, 266
revised 1950 and July estimate, 1951	156-7	fruits	80, 156-7, 221-2, 278
final 1950 and September estimate, 1951	221-2	honey	79, 220
November estimate, 1951	278	hops	164, 222
values of production, 1949 and 1950	80	maple products	154-5
Pears, disposition and domestic disappearance	244	milk	5, 66-7, 74-5, 138-9, 216-7, 272-3
production, 1949 and preliminary 1950	80	milfeeds	52, 53, 136, 210, 262-3, 266
revised 1950 and July estimate, 1951	156-7	poultry meat	146, 148-52
final 1950 and September estimate, 1951	221-2	seed crops	158-60, 276-7
November estimate, 1951	278	tobacco	161-2
values of production, 1949 and 1950	80	vegetables	81-2
Peas, dry, acreages and production, 1944-1950	28-46	wool	61-2
September estimate, 1951	202-4	Rapeseed, acreages and production	248-50
November estimate, 1951	248-51	values of production	254-6
disposition and domestic disappearance	240	Raspberries, production, 1949 and preliminary 1950	80
values of production, 1944-1950	28-46	revised 1950 and July estimate, 1951	156-7
preliminary estimate, 1951	254-6	final 1950 and September estimate, 1951	221-2
Peas, green, acreages and production, 1949 and 1950	81-2	November estimate, 1951	278
under contract for processing, 1950, 1951 and	158	values of production, 1949 and 1950	80
average 1946-1950	158	Rye, acreages and production, 1944-1950	28-47
Pigs, born and saved	58, 214	August estimate, 1951	198-200
Plums and prunes, production, 1949 and preliminary 1950	80	September estimate, 1951	202-4
revised 1950 and July estimate, 1951	156-7	November estimate, 1951	248-51
final 1950 and September estimate, 1951	221-2	disposition and domestic disappearance	240
November estimate, 1951	278	fall seedings and condition at October 31	257
values of production, 1950 and 1951	80	prices, in store Fort William-Port Arthur	100, 168, 228, 282
		Minneapolis	101, 169, 229, 283

	Page		Page
Rye, stocks at March 31	133-5	Turkey meat, consumption	147
at July 31	208-9	disposition and value of farm production	148-52
in store and in transit, weekly	51, 135, 210, 258	production and value, total	146
values of production, 1944-1950	28-46	Turkeys, numbers, on farms, at December 1	56-7
first estimate, 1951	254-6	at June 1	212-3, 268
winter-killing and condition at April 30	131	values, farm	268-70
Seed crops, forage, production and values, 1949 and 1950	159	Turnips, acreages and production, 1944-1950	29-47
preliminary estimate, 1951	276-7	disposition and domestic disappearance	241
oil-bearing, crushings	51	values of production, 1944-1950	29-47
(For acreages, production and values, see "Flax-seed", "Soy beans", "Rapeseed", and "Sunflower seed".)		(For 1951 acreages, production and values see "Field roots".)	
vegetable and field-root, production and values, 1949 and 1950	160	Values, capital, farm	116-7
preliminary estimate, 1951	277	eggs	142-3
Seeding, spring, percentages completed at April 30 ..	130	fibre-flax products	78
Sheep, numbers shorn	62	field crops	27-47, 252-6
Sheep and lambs, numbers, on farms, at December 1 ..	55-7	fruits	80
at June 1	211-3, 267	fur-bearing animals on farms	223-4
prices, at Canadian markets	102-6, 170-4, 230-4, 284-8	honey and beeswax	79
at Chicago	102, 170, 230, 284	hops	164, 222
values, farm	267, 269-70	lands, farm, per acre	25
Shorts, prices	101, 169, 229, 283	live stock	266-7, 269-70
production, calendar years, 1948-1950	52	maple products	154-5
crop years, 1949-1950 and 1950-1951	263	milk	68-9
by months, 1951	53, 136, 210, 266	poultry, live	268-70
Soy beans, acreages and production, 1944-1950	28-37	poultry meal	146, 148-52
September estimate, 1951	202-3	seed crops	158-60, 276-7
November estimate, 1951	248-50	tobacco	161-2
crushings	51	trade, external, in farm products	88-90
values of production, 1944-1950	28-37	Veal, consumption	59
preliminary estimate, 1951	254-5	disposition and domestic disappearance	242
Spinach, acreages and production, 1949 and 1950	81-2	production	5
Stocks — see "Cold-storage holdings" and "Grain stocks".		stocks in storage	87
Strawberries, disposition and domestic disappearance ..	244	Vegetables, acreages and production, 1949 and 1950 ..	81-2
production, 1949 and preliminary 1950	80	acreages under contract for processing, 1950, 1951, and average 1946-1950	157-8
revised 1950 and July estimate, 1951	156-7	stocks in storage	87
final 1950 and September estimate, 1951	221-2	weights in standard containers	83
November estimate, 1951	278	Visible supplies of grains	51, 135, 210, 258
values of production, 1949 and 1950	80	Wage rates of farm labour	23-4, 119-20, 184-5
Sugar beets, acreages and production, 1944-1950	30-45	Wheat, acreages and production, 1944-1950	27-47
September estimate, 1951	202-4	August estimate, 1951	198-200
November estimate, 1951	248-51	September estimate, 1951	202-4
disposition and domestic disappearance	241	November estimate, 1951	248-51
values of production, 1944-1950	30-45	disposition of crop, 1946-1947 to 1950-1951	240
preliminary estimate, 1951	254-6	of Prairie Provinces, 1949-1950	48
Sugar, raw, stocks, receipts, meltings and sales	84	domestic disappearance	240
refined, stocks, manufactures and sales	85-6	exports	6
Summer-fallow, acreages, Prairie Provinces, 1931-1950	130	fall seedlings and condition at October 31	257
by crop districts, 1950 and 1951	205	fed on farms	132, 206-7
intended acreages, as at April 30, 1951	129-30	grading and quality	206
Sunflowers, acreages and production	248-50	mill grindings, 1948-1950	52
values of production	254-6	by months, 1950	53, 136, 210, 265
Temperatures, at experimental farms or stations	97, 165, 225, 279	prices, in store Fort William-Port Arthur or Vancouver	98, 166, 226, 280
Tobacco, acreages and production, 1941-1950	161-2	Kansas City and Minneapolis	101, 169, 229, 283
consumption per capita of manufactures of	163	stocks, at March 31	133-5
exports	163	at July 31	208-9
imports	164	in store and in transit, weekly	51, 135, 210, 258
used in manufacture	163	values of production, 1944-1950	27-45
values of production	161-2	preliminary estimate, 1951	254-6
Tomatoes, acreages and production, 1949 and 1950 ..	81-2	winter-killing and condition at April 30	131
under contract for processing, 1950, 1951 and average 1946-1950	158	Wool, shorn, production	61-2
Trade, external, in products of farm origin (values)..	88-90	disposition	62
(See also "Exports" and "Imports".)		shorn and pulled, domestic disappearance	61, 243
		exports and imports	61, 243
		production	5, 61, 243
		Yield — see "Production".	

INDEX

	Page		Page
Abeilles, nombre de colonies	79, 220	Blé (fin) —	
Abricots, production, 1949 et provisoire 1950	80	prix, Port-William — Port Arthur ou Vancouver	98, 166, 226, 280
estimation révisée de 1950 et estimation de juillet 1951	156, 157	Kansas-City et Minneapolis	101, 169, 229, 283
estimation définitive de 1950 et estimation de septembre 1951	221, 222	provinces des Prairies, disposition	48
estimation de novembre 1951	278	semailles d'automne	257
valeur de la production, 1949 et 1950	80	stocks, 31 mars	133-135
Agneau (voir aussi "Mouton et agneau"), prix 107, 108, 175, 176, 235, 236, 289, 290		31 juillet	208, 209
Agriculture, nombres-indices des prix à la ferme 6-9, 116, 181, 244, 245		en entrepôt et en transit, hebdomadaire	51, 135, 210, 258
production, volume physique	114, 115	valeur de la production, 1944-1950	27-45
situation, revues trimestrielles 3, 4, 113, 114, 179, 180, 239		estimation provisoire, 1951	254-256
Apiculteurs, nombre	79, 220	Boeuf, consommation	59
Asperges, acréages commandés pour conditionnement superficie et production, 1949 et 1950	158	disposition et disparition domestique	242
superficie et production, 1949 et 1950	81, 82	exportations	6
Avoine, acréage et production, 1944-1950	27-47	prix	107, 108, 175, 176, 235, 236, 289, 290
estimation d'août 1951	198-200	production	5
estimation de septembre 1951	202-204	stocks en entrepôt	87
estimation de novembre 1951	248-251	Broyage de graines oléagineuses	51
disparition domestique et disposition	240		
mouture	52	Canards, nombre dans les fermes, 1 ^{er} décembre	56, 57
par mois	53, 136, 210, 265	1 ^{er} juin	212, 213, 268
prix, Fort-William — Port-Arthur 99, 100, 167, 168, 227, 228, 281, 282		valeur, fermière	268-270
Chicago et Minneapolis	101, 169, 229, 283	viande, consommation	147
stocks, 31 mars	133-135	disposition et valeur de la production fermière	148-152
31 juillet	208, 209	production et valeur totale	146
en entrepôt et en transit, hebdomadaire	51, 135, 210, 258	Carottes, acréages et production, 1949 et 1950	81, 82
valeur de la production, 1944-1950	27-46	Céleri, stocks en entrepôt	87
estimation provisoire, 1951	254-256	superficie et production, 1949 et 1950	81, 82
Bacon, prix	107, 108, 175, 176, 235, 236, 289, 290	Céréales, provinces des Prairies, acréages, 1931-1951 par district agricole, 1950 et 1951	130
Bâtiments (voir "Terres et bâtiments")		acréages et production, 1949 et 1950	205
Bétail et produits, indices des prix	264, 265	estimation d'août 1951	47
nombre sur les fermes, 1 ^{er} décembre	54-57	estimation de septembre 1951	200
1 ^{er} juin	211, 213, 266, 267	estimation de novembre 1951	204
prix, canadiens	102-106, 170-174, 230-234, 284-288	estimation de novembre 1951	251
Chicago	102, 170, 230, 284	éleveurs, capacité	48-50
valeur des exportations et importations	88-90	Cerises, production, 1949 et provisoire 1950	80
valeur sur les fermes	266, 267, 269, 270	estimation révisée de 1950 et estimation de juillet 1951	156, 157
Betteraves, superficie et production, 1949 et 1950	81, 82	estimation définitive de 1950 et estimation de septembre 1951	221, 222
Betteraves à sucre, acréages et production, 1944-1950	30-45	estimation de novembre 1951	278
estimation de septembre, 1951	202-204	valeur de la production, 1949 et 1950	80
estimation de novembre, 1951	248-251	Chevaux, nombre dans les fermes, 1 ^{er} décembre	55-57
disposition et disparition domestique	241	1 ^{er} juin	211-213, 267
valeur de la production, 1944-1950	30-45	valeur, fermes	267, 269, 270
estimation provisoire, 1951	254-256	Choux, superficie et production, 1949 et 1950	81, 82
Beurre, disparition domestique, 1949 et 1950	72	Choux-fleurs, acréages et production, 1949 et 1950	81, 82
1946-1950	242	Cire d'abeilles (voir "Abeilles" et "Miel")	
par mois, 1950 et 1951	76, 77, 140, 141, 218, 219, 274, 275	Commerce extérieur, produits de la ferme	88-90
disposition, 1949 et 1950	72	Crème glacée, prix	71
1946-1950	242	production et disparition domestique, 1949 et 1950 trimestrielle, 1951	77, 141, 219, 275
exportations	6	Cultures, céréales, provinces des Prairies 47, 130, 200, 204, 251	
gras, prix dans la ferme	70	par district agricole	205
prix, à la fabrique ou à la ferme	70, 71	d'hivernage, état le 30 avril	131
politique du gouvernement	65	grandes, disposition et disparition domestique	240, 241
principaux marchés	107, 108, 175, 176, 235, 236, 289, 290	état, d'avril à juin 1951	121-126
production, 1949 et 1950	72	le 30 juin et le 31 juillet, 1951	195-197
1946-1950	5, 242	de juillet à septembre, 1951	186-192
par mois, 1950 et 1951	76, 77, 140, 141, 218, 219, 274, 275	exportations et importations	88-90
stocks en entrepôt	87	production, 1944-1950	27-47
Blé, acréages et production, 1944-1950	27-47	estimation d'août 1951	198-200
estimation d'août 1951	198-200	estimation de septembre 1951	202-204
estimation de septembre 1951	202-204	estimation de novembre 1951	248-251
estimation de novembre 1951	248-251	projets	128-130
classement et qualité	206	superficie, par province	26
consommé dans les fermes	132, 206-207	par province et par culture 27-47, 198-200, 202-204, 248-251	
dégâts causés par l'hiver et état le 30 avril	131	valeur de la production, 1931-1951	253
d'hiver, état le 31 octobre	257	par province	27, 253
disparition domestique	240	par province et par culture	27-47, 254-256
disposition, provinces des Prairies	48	Déchets de meunerie, production	52, 53, 136, 210, 266
exportations	6	Denrées agricoles, disposition et disparition domestique	240-244
mouture	52	exportations	6
par mois	53, 136, 210, 265	production	4, 5

	Page		Page
Dépenses, exploitation des fermes	11-20	Fromage (fin) —	
Dépréciation, bâtiments et machines aratoires	11-20	production, 1949 et 1950	72
Dindons, nombre dans les fermes, 1 ^{er} décembre	56, 57	1946-1950	5, 242,
1 ^{er} juin	212, 213, 268	trimestrielle, 1950 et 1951	76, 140, 218, 274
valeur fermière	268-270	stocks en entrepôt	87
viande, consommation	147	Fruits, état	156, 221, 278
disposition et valeur de la production fermière	148-152	production, 1949 et provisoire 1950	80
production et valeur totale	146	estimation révisée de 1950 et estimation de juillet 1951	156, 157
Éleveurs à grain	48-50	estimation définitive de 1950 et estimation de septembre 1951	221, 222
Engrais, exportations	92, 94, 95	estimation de novembre 1951	278
importations	91	stocks en entrepôt	87
production	91	valeur de la production, 1949 et 1950	80
ventes	92-95	Grain, mouture	52, 53, 136, 210, 265
matières premières	96	prix, Fort-William — Port-Arthur, Vancouver	98-100, 166-168, 226-228, 280-282
Entrepôts frigorifiques, stocks	87	marchés des États-Unis	101, 169, 229, 283
Épinards, acréages et production, 1949 et 1950	81, 82	stocks, 31 mars	132-135
Érable, produits	154, 155	31 juillet	207-209
disposition et disparition domestique	244	en entrepôt et en transit, hebdomadaire	51, 135, 210, 258
exportations	155	mélangé, acréages et production, 1944-1950	29-46
importations	156	estimation d'août 1951	198-200
valeur	154, 155	estimation de septembre 1951	202-204
Exportations, certaines denrées agricoles	6	estimation de novembre 1951	248-251
engrais	92, 94, 95	mouture	52, 53, 136, 210, 265
érable, produits	155	valeur de la production, 1944-1950	29-46
issues de meunerie	262	estimation provisoire de 1951	254-256
laine	61	Graine de colza, acréages et production	248-250
produits d'origine agricole	88, 89	valeur de la production	254-256
tabac	163	Graine de lin, broyage	51
Farine, prix	101, 169, 229, 283	disposition et disparition domestique	241
production	52, 53, 136, 210, 266	prix	100, 168, 228, 282
Farine d'avoine, production	52, 53, 136, 210, 266	stocks, 31 mars	133-135
Fermes, valeur du capital	116, 117	31 juillet	208-209
Flocons d'avoine, production	52, 53, 136, 210, 266	en entrepôt et en transit, hebdomadaire	51, 135, 210, 258
Foin, disposition et disparition domestique	241	superficie et production, 1944-1950	29-47
prix	107, 175, 235, 289	estimation d'août 1951	198-200
Foin de grain, acréages et production, 1944-1950	30-47	estimation de septembre 1951	202-204
estimation de novembre 1951	248-251	estimation de novembre 1951	248-251
valeur de la production, 1944-1950	30-47	valeur de la production, 1944-1950	29-46
estimation provisoire, 1951	254-256	estimation provisoire de 1951	254-256
Foin et trèfle, acréages et production, 1944-1950	29-47	Graines de semences, production et valeur	159, 160
estimation d'août 1951	198-200	estimation provisoire, 1951	276, 277
estimation de septembre 1951	202-204	Graines oléagineuses, broyage	51
estimation de novembre 1951	248-251	Gru blanc, prix	101, 169, 229, 283
dégâts dus à l'hiver et état au 30 avril	131	production, années civiles 1948-1950	52
stocks dans les fermes le 31 mars	134, 135	campagnes agricoles 1949-1950 et 1950-1951	263
valeur de la production, 1944-1950	29-47	par mois, 1951	53, 136, 210, 266
estimation provisoire de 1951	254-256	Gru rouge, prix	101, 169, 229, 283
Fourrages, nombre de fermes	223	production, années civiles 1948-1950	52
recettes des fermes	223, 224	campagnes agricoles 1949-1950 et 1950-1951	263
valeur des animaux	223, 224	par mois, 1951	53, 136, 210, 266
Fraises, disposition et disparition domestique	244	Haricots (beurre), acréages commandés pour conditionnement	158
production, 1949 et provisoire 1950	80	superficie et production, 1949 et 1950	81, 82
estimation révisée de 1950 et estimation de juillet 1951	156-157	Haricots secs, disposition et disparition domestique	240
estimation définitive de 1950 et estimation de septembre 1951	221-222	superficie et production, 1944-1950	28-46
estimation de novembre 1951	278	estimation de septembre 1951	202-204
valeur de la production, 1949 et 1950	80	estimation de novembre 1951	248-251
Framboises, production, 1949 et provisoire 1950	80	valeur de la production, 1944-1950	28-46
estimation révisée de 1950 et estimation de juillet 1951	156, 157	estimation provisoire, 1951	254-256
estimation définitive de 1950 et estimation de septembre 1951	221, 222	Houblon, acréages, production et valeur, 1949 et 1950	164
estimation de novembre 1951	278	estimation provisoire, 1951	222
valeur de la production, 1949 et 1950	80	Importations, engrais	91
Fromage, contrats d'exportation et politique	64, 65	laine	61
disparition domestique, 1949 et 1950	72	produits de l'érable	156
1946-1950	242	produits d'origine agricole	90
trimestrielle, 1950 et 1951	76, 140, 218, 274	tabac	164
disposition, 1949 et 1950	72	Instruments et machinerie agricoles, valeur	117
1946-1950	242	Issues de viande, consommation	60
exportations	6	Jachères, acréages, 1931-1950	130
prix, à la fabrique	71	projetés, 30 avril 1951	129, 130
principaux marchés	107, 108, 175, 176, 235, 236, 289, 290	par région, 1950 et 1951	205
		Jambons, prix	107, 108, 175, 176, 235, 236, 289, 290

Page

Laine, disparition domestique	61, 243
disposition	62
exportations, importations	61, 243
production	5, 61, 62, 243
Lait, condensé, disparition domestique	72
trimestrielle, 1950 et 1951	77, 141, 219, 275
exportations	6
production	5, 72
trimestrielle, 1950 et 1951	77, 141, 219, 275
évaporé, disparition domestique	72, 242
trimestrielle, 1950 et 1951	76, 140, 218, 274
exportations	6
production	5, 72, 242
trimestrielle, 1950 et 1951	76, 140, 218, 274
stocks en entrepôt	87
fluide, prix	70
production	5, 66, 67
trimestrielle, 1950 et 1951	74, 75, 138, 139, 216, 217, 272, 273
revenu de la production	68, 69
utilisation de la production	65, 66, 67
trimestrielle, 1950 et 1951	74, 75, 138, 139, 216, 217, 272, 273
valeur de la production	68, 69
poudre, disparition domestique	72
trimestrielle, 1950 et 1951	76, 77, 140, 141, 218, 219, 274, 275
production	5, 72
trimestrielle, 1950 et 1951	76, 77, 140, 141, 218, 219, 274, 275
stocks en entrepôt	87
revue annuelle de la situation, 1950	62-65
revues trimestrielles de la situation, 1951	73, 137, 215, 271
Laitue, acréages et production, 1949 et 1950	81, 82
Légumes, acréages commandés pour le conditionnement	157, 158
pois dans les récipients	83
stocks en entrepôt	87
superficie et production, 1949 et 1950	81, 82
Lin à filasse, superficie, production et valeur	78
Luzerne, graines, production et valeur	159
estimation provisoire, 1951	276, 277
superficie et production, 1944-1950	30-47
estimation d'août 1951	198-200
estimation de septembre 1951	202-204
estimation de novembre 1951	248-251
valeur de la production, 1944-1950	30-47
estimation provisoire, 1951	254-256
Mais à grain, disposition et disparition domestique	241
mouture, 1948-1950	52
par mois, 1951	53, 136, 210, 265
prix à Chicago	101, 169, 229, 283
stocks dans les fermes le 31 mars	134
superficie et production, 1944-1950	29-40
estimation de septembre 1951	202, 203
estimation de novembre 1951	248-250
valeur de la production, 1944-1950	29-40
estimation provisoire de 1951	254, 255
Mais, farine, production, 1948-1950	52
par mois, 1951	53, 136, 210, 266
fourager, superficie et production, 1944-1950	30-47
estimation de septembre 1951	202-204
estimation de novembre 1951	248-251
valeur de la production, 1944-1950	30-47
estimation provisoire de 1951	254-256
sucré, acréages commandés pour le conditionnement	158
superficie et production, 1949 et 1950	81, 82
Météorologie, données	97, 165, 225, 279
Meunerie, données	52, 53, 136, 210, 265, 266
Miel, disposition et disparition domestique	244
état	79, 220
production, 1946-1949 et deuxième estimation, 1950	79
estimation définitive de 1950 et estimation provisoire de 1951	220
valeur de la production	79

Page

Miel et cire d'abeilles, valeur de la production	79
Mouton et agneau, consommation	60
disposition et disparition domestique	242
nombre sur les fermes, 1 ^{er} décembre	55-57
1 ^{er} juin	211-213, 267
prix	102-106, 170-174, 230-234, 284-288
Chicago	102, 170, 230, 284
production	5
stocks en entrepôts	87
tondus	62
valeur sur les fermes	267, 269, 270
Mouture, exportations	262
prix	101, 169, 229, 283
production	52
campagnes agricoles	262, 263
par mois	53, 136, 210, 266
Mûres de Logan, production, 1949 et provisoire 1950	80
estimation révisée de 1950 et estimation de juillet 1951	156, 157
estimation définitive de 1950 et estimation de septembre 1951	221, 222
estimation de novembre 1951	278
valeur de la production, 1949 et 1950	80
Navets, acréages et production, 1944-1950	29-47
disposition et disparition domestique	241
valeur de la production, 1944-1950	29-47
Nombres-indices, prix de gros, animaux	264-265
provenance	264-265
prix fermiers des produits agricoles	6-9, 116, 181, 244, 245
volume physique de la production agricole	114, 115
Oeufs, consommation	142
disparition domestique	142
exportations	6
prix	107, 108, 175, 176, 235, 236, 289, 290
production et valeur totale	142
produits de la ferme	143
disposition	144, 145
revenu	153
valeur	143
stocks en entrepôt	87
Oies, nombre dans les fermes, 1 ^{er} décembre	56, 57
1 ^{er} juin	212, 213, 268
valeur fermière	268-270
viande, consommation	147
disposition et valeur de la production fermière	148-152
production et valeur totale	146
Oignons, acréages et production	81, 82
stocks	87
Orge, disposition et disparition domestique	240
moulu, 1948-1950	52
par mois, 1951	53, 136, 210, 265
prix, Fort-William et Port-Arthur	99, 100, 167, 168, 227, 228, 281, 282
Minneapolis	101, 169, 229, 283
stocks, 31 mars	133-135
31 juillet	208, 209
en entrepôt et en transit, hebdomadaire	51, 135, 210, 258
superficie et production, 1944-1950	28-47
estimation d'août 1951	198-200
estimation de septembre 1951	202-204
estimation de novembre 1951	248-251
valeur de la production, 1944-1950	28-46
estimation provisoire, 1951	254-256
Panais, acréages et production	81, 82
Pâturages, état, le 30 juin et le 31 juillet	197
Pêches, disposition et disparition domestique	244
production, 1949 et provisoire 1950	80
estimation révisée de 1950 et estimation de juillet 1951	156, 157
estimation définitive de 1950 et estimation de septembre 1951	221, 222
estimation de novembre 1951	273
valeur de la production, 1949 et 1950	80

	Page
Plantes-racines, production, estimation de septembre 1951	202-204
estimation de novembre 1951	248-251
valeur de la production	254-256
Poires, disposition et disparition domestique	244
production, 1949 et provisoire 1950	80
estimation révisée de 1950 et estimation de juillet 1951	156, 157
estimation définitive de 1950 et estimation de septembre 1951	221, 222
estimation de novembre 1951	278
valeur de la production, 1949 et 1950	80
Pois, acréages commandés pour conditionnement	158
acréages et production, 1949 et 1950	81, 82
Pois secs, acréages et production	28-46
estimation de septembre 1951	202-204
estimation de novembre 1951	248-251
disposition et disparition domestique	240
valeur de la production	28-46
estimation provisoire, 1951	254-256
Poisson, stocks en entrepôt	87
Pommes, disposition et disparition domestique	244
exportations	6
production, 1949 et provisoire 1950	80
estimation révisée de 1950 et estimation de juillet 1951	156, 157
estimation définitive de 1950 et estimation de septembre 1951	221, 222
estimation de novembre 1951	278
stocks en entrepôt	87
valeur de la production, 1949 et 1950	80
Pommes de terre, acréages et production, 1944-1950	29-46
estimation d'août 1951	198-200
estimation de septembre 1951	202-204
estimation de novembre, 1951	248-251
disposition et disparition domestique	241
prix	107, 108, 175, 176, 235, 236, 289, 290
stocks en entrepôt	87
sur les fermes	134, 135
valeur de la production, 1944-1950	29-46
estimation provisoire, 1951	254-256
Porc, consommation	60
disposition et disparition domestique	243
exportations	6
nombre sur les fermes, 1 ^{er} décembre	55-57
1 ^{er} juin	211-213, 267
prix, canadiens	102-106, 170-174, 230-234, 284-288
Chicago	102, 170, 230, 284
production	5
rapport avec le prix de l'orge	264
stocks en entrepôt	87
valeur, fermes	267, 269, 270
Porcelets nés et sauvés	58, 214
Poules et poulets, viande, consommation	147
disposition et valeur de la production fermière	148-152
production et valeur totale	146
Précipitation, fermes expérimentales	97, 165, 225, 279
stations des provinces des Prairies	126-128, 192-194
Prix, bétail	102-106, 170-174, 230-234, 284-288
Chicago	102, 170, 230, 284
farine	101, 169, 229, 283
fermes (voir "Valeur")	
foin	107, 175, 235, 289
fromage	107, 108, 175, 176, 235, 236, 289, 290
grain	98-101, 166-169, 226-229, 280-283
mouture	101, 169, 229, 283
oeufs	107, 108, 175, 176, 235, 236, 289, 290
pommes de terre	107, 108, 175, 176, 235, 236, 289, 290
produits agricoles	98-108, 166-176, 226-236, 280-290
saindoux	107, 108, 175, 176, 235, 236, 289, 290
viande	107, 108, 175, 176, 235, 236, 289, 290
Production, denrées agricoles	4-5
engrais	91
érable, produits	154, 155
farine et provende	52, 53, 136, 210, 266
fibre de lin	78
fruits	80, 156, 157, 221, 222, 278

Production (fin) —

graines de semences	158-160, 276, 277
grandes cultures	27-47, 198-204, 248-251
houblon	164, 222
laine	61, 62
lait	5, 66, 67, 74, 75, 138, 139, 216, 217, 272, 273
légumes	81, 82
miel	79, 220
mouture	52, 53, 136, 210, 262, 263, 266
oeufs	142, 143
produits laitiers	5, 72, 76, 77, 140, 141, 218, 219, 274, 275
tabac	161, 162
volaille	146, 148-152
Produits moulus	52
estimation provisoire	254-256
par mois	53, 136, 210, 265
valeur	29-46
Programme des rapports agricoles	109
Provende, nombres-indices des prix	264, 265
production et stocks	258-263
Prunes et pruneaux, production, 1949 et provisoire 1950	80
estimation révisée de 1950 et estimation de juillet 1951	156, 157
estimation définitive de 1950 et estimation de septembre 1951	221, 222
estimation de novembre 1951	278
valeur de la production, 1949 et 1950	80
Raisins, production, 1949 et provisoire 1950	80
estimation révisée de 1950 et estimation de juillet 1951	156, 157
estimation définitive de 1950 et estimation de septembre 1951	221, 222
estimation de novembre 1951	278
valeur de la production, 1949 et 1950	80
Rapports agricoles, programme, 1951	109
Revenu, en nature, fermes	11-20
exploitants agricoles, net	10-20
monétaire, produits de la ferme, 1926-1950	21
par province et demée, 1948-1950	22, 23
janvier-mars 1949-1951	118, 119
janvier-juin 1949-1951	183, 184
janvier-septembre 1949-1951	246, 247
provenant des fermes à fourrage	223, 224
provenant de la production laitière	68, 69
provenant de la volaille et des oeufs	153
Saindoux, consommation	60
disposition et disparition domestique	243
prix	107, 108, 175, 176, 235, 236, 289, 290
stocks en entrepôt	87
Salaires agricoles	23, 24, 119, 120, 184, 185
Sarrasin, disposition et disparition domestique	240
moulu, par mois, 1951	53, 136, 210, 265
stocks dans les fermes le 31 mars	134
superficie et production, 1944-1950	29-40
estimation de septembre 1951	202, 203
estimation de novembre 1951	248-250
valeur de la production, 1944-1950	29-40
estimation provisoire, 1951	254, 255
Seigle, acréages et production, 1944-1950	28-47
estimation d'août 1951	198-200
estimation de septembre 1951	202-204
estimation de novembre 1951	248-251
dégâts causés par l'hiver et état le 30 avril	131
disposition et disparition domestique	240
prix, Fort-William et Port-Arthur	100, 168, 228, 282
Minneapolis	101, 169, 229, 283
semences d'automne et état le 31 octobre	257
stocks, 31 mars	133-135
31 juillet	208, 209
en entrepôt et en transit, hebdomadaire	51, 131, 210, 258
valeur de la production, 1944-1950	28-46
première estimation, 1951	254-256
Seigle d'automne, état le 31 octobre	257
Semences de printemps	130

	Page		Page
Soja, acréages et production, 1944-1950	28-37	Valeur, animaux à fourrure	223, 224
estimation de septembre 1951	202, 203	bétail	266, 267, 269, 270
estimation de novembre 1951	248-250	capital des fermes	116, 117
broyage	51	érable, produits	154, 155
valeur de la production, 1944-1950	28-37	fibre de lin	78
estimation provisoire, 1951	254, 255	fruits	80
Son, prix	101, 169, 229, 283	graine de semence	158-160, 276, 277
production, années civiles 1948-1950	52	grandes cultures	27-47, 252-256
campagnes agricoles 1949-1950 et 1950-1951	263	houblon	164, 222
par mois, 1951	53, 136, 210, 266	lait	68, 69
Stocks visibles de grain	51, 135, 210, 258	miel et cire d'abeilles	79
Sucre, brut	84	oeufs	142, 143
raffiné	85, 86	produits de la ferme, commerce extérieur	88-90
		tabac	161, 162
		terres agricoles	25
		volaille	146, 148-152, 268-270
Tabac, acréages et production, 1941-1950	161, 162	Veau, consommation	59
exportations	163	disposition et disparition domestique	242
importations	164	nombre dans les fermes, 1 ^{er} juin	212, 213, 267
produits, consommation	163	1 ^{er} décembre	56, 57
utilisé dans les manufactures	163	prix, marchés canadiens 102-106, 170-174, 230-234, 284-288	
valeur de la production	161, 162	Chicago	102, 170, 230, 284
Température, fermes expérimentales	97, 165, 225, 279	production	5
Terres et bâtiments agricoles	117	stocks en entrepôt	87
préparation pour la culture	257	valeur dans les fermes	267, 269, 270
valeur l'acre	25	Viande, consommation	59, 60
Tomates, acréages commandés pour le conditionnement	158	disposition et disparition domestique	242, 243
superficie et production, 1949 et 1950	81, 82	exportations	6
Tournesol, acréages et production	248-250	prix	107, 108, 175, 176, 235, 236, 289, 290
valeur de la production	254-256	production	5
Trèfle (voir "Foin et trèfle")		stocks en entrepôt	87
graines, production et valeur, 1949 et 1950	159	Volaille, nombre dans les fermes, 1 ^{er} décembre	56, 57
estimation provisoire de 1951	276, 277	1 ^{er} juin	212, 213, 268
		valeur fermière	268-270
		viande, consommation	147
		disposition et disparition domestique	243
		production fermière	148-152
		disposition	148-152
		revenu	153
		valeur	148-152
		production et valeur totale	146
		stocks	87
Vaches laitières, nombre dans les fermes,			
1 ^{er} décembre	56, 57		
1 ^{er} juin	212, 213, 266		
valeur dans les fermes	266, 269, 270		

GOVERNMENT OF CANADA

GOUVERNEMENT DU CANADA

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JANUARY—MARCH

JANVIER—MARS

1952



EDMOND CLOUTIER, C.M.G., O.A., D.S.P.
QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY
IMPRIMEUR DE LA REINE ET CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE
OTTAWA, 1952

DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE — MINISTÈRE DU COMMERCE
DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
AGRICULTURE DIVISION — DIVISION DE L'AGRICULTURE

QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JANUARY—MARCH

JANVIER—MARS

1952

Published by Authority of the Rt. Hon. C. D. Howe
Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre du très hon. C. D. Howe
Ministre du Commerce

CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions	1
Summary of Production and Exports of Principal Agricultural Commodities	2
Farm Finance:	
Farm Wages as at January 15	4
Farm Net Income	6
Farm Cash Income	17
Values of Farm Lands	20
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	21
Field Crops:	
Acreages, Production and Values of Principal Field Crops, 1945-1951	22
Storage Capacity of Canadian Grain Elevators	44
Weekly Visible Supplies of Canadian Grains	46
Oilseed Crushings	46
Grindings and Output of Flour and Feed Mills	47
Live Stock, Poultry and Live-Stock Products:	
Numbers of Live Stock and Poultry on Farms as at December 1	48
Fall Pig Crop, 1951	52
Output and Consumption of Meats and Lard	53
Production and Domestic Disappearance of Wool and Disposition of Shorn Wool	55
Dairying—(a) Annual Review, 1951	56
(b) Quarterly Review, December-February, 1951-1952	68
Special Crops and Enterprises:	
Production and Value of Honey	74
Production and Value of Fruits	75
Acreages and Production of Vegetables	76
Stocks, Manufactures and Sales of Sugar	78
Storage Holdings of Food Commodities	81
Trade of Canada in Products of Farm Origin	82
Manufactures, Sales, Exports and Imports of Fertilizers ..	85
Meteorological Records	91
Prices of Agricultural Produce	92
Crop-Reporting Calendar, 1952	103

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole	1
Exposé sommaire de la production et des exportations des principales denrées agricoles	2
Finances agricoles:	
Salaires agricoles au 15 janvier	4
Revenu net des fermes	6
Revenu monétaire des fermes	17
Valeur des terres agricoles	20
Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agricoles	21
Grandes cultures:	
Acréage, production et valeur des principales grandes cultures, 1945-1951	22
Capacité d'emmagasiner des éleveurs à grain canadiens	44
Approvisionnements visibles hebdomadaires de grain canadien	46
Broyage de graines oléagineuses	46
Mouture et rendement des moulins à farine et à provende	47
Bétail, volaille et produits du bétail:	
Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes le 1 ^{er} décembre	48
Cochonnages d'automne, 1951	52
Production et consommation de viande et de saindoux	53
Production et disparition domestique de laine et écoulement de laine tondue	55
Industrie laitière—(a) Revue annuelle, 1951	56
(b) Revue trimestrielle, décembre-février, 1951-1952	68
Cultures et entreprises spéciales:	
Miel: production et valeur	74
Fruits: production et valeur	75
Légumes: acréage et production	76
Sucre: stocks, fabrication et ventes	78
Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts	81
Commerce du Canada en produits d'origine agricole	82
Fabrication, ventes, exportations et importations d'engrais chimiques	85
Données météorologiques	91
Prix des produits agricoles	92
Programme des rapports agricoles, 1952	103

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS,
JANUARY-MARCH, 1951

The estimated 1951 cash income to Canadian farmers (excluding Newfoundland) from the sale of farm products and from grain equalization and participation payments on previous years' crops was 2,825.5 million dollars. This figure, the highest on record, was 27.3 per cent above the 1950 estimate of 2,219.6 million dollars, and 13.6 per cent higher than the former record income of 2,486.6 million dollars in 1949. Contributing substantially to farmers' income for 1951 were very large grain participation and adjustment payments on previous years' crops, heavier-than-usual spring marketings of Prairie grain and high live-stock prices. During the year the Canadian Wheat Board distributed to western grain growers the record amount of 312.9 million dollars. Marketings of grain in the Prairie Provinces during the first half of the year were considerably higher in 1951 than in 1950 as a result of the large crops in 1950 and adverse harvesting conditions which delayed deliveries during the fall months. Cash receipts from live stock, including poultry, established a new high mark for the year of slightly over a billion dollars.

The monthly index of farm prices of agricultural products was consistently and substantially higher during 1951 than in 1950 and the average for the year at 291.5 was 11.8 per cent above that of the previous year. The index rose almost without interruption during the first seven months of 1951 to reach the all-time high of 307.7 in July. Commencing in August, the index declined steadily to 287.3 in December, and by March, 1952 had fallen to 267.6.

According to the December survey, numbers of all kinds of farm live stock were higher at December 1, 1951 than at the same date in 1950. In both years, however, data are subject to revision based on 1951 census returns. The total number of cattle and calves was estimated at 8,962,000. Compared with a year ago, total cattle had increased by 670,000 head, but milk cows, numbering 3,513,000 head, showed an increase of only 16,000 during the period. Hog numbers increased in all provinces during the year, and the all-Canada total of 6,498,000 was over a million head higher than in December, 1950. Reported breeding intentions indicate that the 1952 spring farrowings will be higher than in 1951 by 22 per cent. Sheep and lambs numbered 1,302,000 head at December 1, and this marked the first definite upswing for this date since 1944. The increase for all Canada was only 3 per cent but all provinces except Alberta shared in the increase. The number of horses again dropped sharply from 1,594,000 in 1950 to 1,421,000 in 1951.

The estimated total output of meats in 1951, including meat equivalent of animals exported alive, was 1,980 million pounds. Compared with 1950, total beef production decreased 16.9 per cent, veal 13.1 per cent, and mutton and lamb 5.2 per cent, while pork increased 4.4 per cent. There were significant declines from the previous year in exports of all live meat animals except hogs, and exports of meats were down also. The Canadian consumption of meats per capita in 1951 was 133.9 pounds, as compared with 133.7 pounds in 1950. Increases in pork and canned meats slightly more than offset decreases in beef and veal, while mutton and lamb and offal showed only minor changes.

Inspected slaughter during the first quarter of 1952 was lower than in the same quarter of 1951 for cattle and calves, but higher for hogs and sheep and lambs. The hog kill showed a sharp increase of 31.4 per cent, while the sheep and lamb kill was up 3.2 per cent. Slaughter of cattle and calves, on the other hand, declined by 10.8 and 14.9 per cent, respectively.

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE,
JANVIER-MARS 1951

Le revenu monétaire estimatif des fermiers canadiens (non compris Terre-Neuve) découlant de la vente de produits agricoles et des paiements de péréquation et de participation sur les récoltes des années précédentes s'établit à \$2,825,500,000 en 1951. Ce chiffre, le plus élevé connu, est de 27.3 p. 100 supérieur à l'estimation de \$2,219,600,000 en 1950 et de 13.6 p. 100 supérieur au sommet précédent de \$2,486,600,000 en 1949. Des paiements de participation et d'appoint très considérables sur les récoltes des années précédentes, de plus fortes ventes que d'habitude au printemps de céréales des Prairies et des prix élevés pour les bestiaux ont grandement contribué au revenu monétaire en 1951. Au cours de l'année, la Commission canadienne du blé a distribué aux producteurs de céréales de l'Ouest le montant sans précédent de \$312,900,000. Les ventes de céréales dans les provinces des Prairies au cours du premier semestre de l'année sont beaucoup plus élevées en 1951 qu'en 1950 à cause des fortes récoltes de 1950 et de la température défavorable à la moisson qui a retardé les livraisons à l'automne. Les recettes découlant de la vente de bestiaux, y compris la volaille, atteignent un nouveau sommet pour l'année d'un peu plus d'un billion de dollars.

L'indice mensuel des prix dans les fermes des produits agricoles s'est maintenu beaucoup plus élevé en 1951 qu'en 1950 et la moyenne pour l'année de 291.5 est de 11.8 p. 100 supérieure à celle de l'année précédente. L'indice a augmenté presque sans interruption durant les premiers sept mois de 1951 pour atteindre un niveau sans précédent de 307.7 en juillet. A partir d'août l'indice a commencé à baisser pour s'établir à 287.3 en décembre et en mars 1952 il était tombé à 267.6.

D'après le relevé de décembre, le nombre de bestiaux dans les fermes le 1^{er} décembre 1951 est plus élevé que celui de la même date de 1950. Pour les deux années cependant les données seront révisées à la lumière des chiffres du recensement de 1951. Le nombre total de bêtes à cornes et de veaux est estimé à 8,962,000. Comparativement à l'an dernier, le total de bêtes à cornes augmente de 670,000 mais les vaches laitières, au nombre de 3,513,000, n'augmentent que de 16,000 au cours de la période. Le nombre de porcs augmente dans toutes les provinces au cours de l'année et le total de 6,498,000 pour tout le Canada est de plus d'un million supérieur à celui de décembre 1950. Les projets d'élevage indiquent que les coconnages du printemps 1952 seront de 22 p. 100 supérieurs à ceux de 1951. Le nombre de moutons et d'agneaux atteint 1,302,000 le 1^{er} décembre; c'est la première hausse marquée pour cette date depuis 1944. L'augmentation pour tout le Canada n'est que de 3 p. 100, mais toutes les provinces y participent sauf l'Alberta. Le nombre de chevaux continue de diminuer de façon sensible passant de 1,594,000 en 1950 à 1,421,000 en 1951.

L'estimation de la production totale de viande en 1951, y compris l'équivalent de viande des animaux exportés vivants, est de 1,980 millions de livres. Comparativement à 1950, la production de bœuf diminue de 16.9 p. 100; de veau, 13.1 p. 100; et de mouton et d'agneau, 5.2 p. 100. Par ailleurs la production de porc augmente de 4.4 p. 100. Il y a eu de fortes baisses dans les exportations d'animaux vivants, sauf les porcs, ainsi que dans celles de viande. La consommation canadienne de viande par personne est de 133.9 livres en 1951, contre 133.7 livres en 1950. Des augmentations pour le porc et la viande en boîte ont un peu plus que contre-balançé des diminutions pour le bœuf et le veau. La consommation de mouton et d'agneau et d'issues n'accuse que de légers changements.

Les abatages inspectés au cours du premier trimestre de 1952 sont moindres qu'en 1951 pour les bêtes à cornes et les veaux, mais plus nombreux pour les porcs, les moutons et agneaux. Les abatages de porcs accusent une avance marquée de 31.4 p. 100, tandis que les abatages de moutons et d'agneaux montent de 3.2 p. 100. Par ailleurs, les abatages de bêtes à cornes et de veaux baissent respectivement de 10.8 et 14.9 p. 100.

Production of creamery butter in the first three months of 1952 was 27.1 million pounds, and production of cheddar cheese was 3.9 million pounds. Compared with the same period of 1951, creamery butter registered an increase of 7 per cent while cheddar cheese output fell off by 23 per cent. Production of concentrated-milk products, milk by-products and ice cream was higher in each case than in the first quarter of 1951.

Total stocks of wheat in all North American positions on March 31, 1952 were estimated at 465.9 million bushels as compared with 352.9 million bushels at the same date in 1951. Farm stocks of wheat in the Prairie Provinces accounted for 246 million bushels of the total Canadian farm stocks of 251.9 million bushels of wheat. The total quantity of Canadian oats in all positions was 318.8 million bushels as compared with 229.9 million bushels at March 31, 1951, while barley stocks were 196.3 million bushels as compared with 111.0 million bushels in the previous year. These estimates include allowances for grain in the Prairie Provinces still unthreshed at March 31.

SUMMARY OF PRODUCTION AND EXPORTS OF PRINCIPAL AGRICULTURAL COMMODITIES

The following tables provide a review of the more significant data relating to production and exports of Canadian agricultural commodities during the last five years, in comparison with the pre-war period.

TABLE 1. Acreages of Principal Grain Crops in Canada, 1947-1951, with Five-Year Averages, 1935-1939

TABLEAU 1. Superficie des principales cultures de céréales au Canada, 1947-1951, avec moyennes quinquennales, 1935-1939

Crop	Average — Moyenne 1935-1939	1947	1948	1949	1950	1951	Récolte
(In thousands — En milliers)							
Wheat	25,595	24,260	23,881	27,575	27,021	25,731	Blé
Oats	13,246	11,048	11,200	11,389	11,575	12,065	Avoine
Barley	4,291	7,465	6,495	6,017	6,625	8,036	Orge
Rye	816	1,156	2,103	1,182	1,168	1,127	Seigle
Flaxseed	307	1,574	1,880	322	560	1,112	Graine de lin

TABLE 2. Production of Specified Agricultural Commodities in Canada, 1947-1951, with Five-Year Averages, 1935-1939

TABLEAU 2. Production de certaines denrées agricoles au Canada, 1947-1951, avec moyennes quinquennales, 1935-1939

Commodity	Average — Moyenne 1935-1939	1947	1948	1949	1950	1951	Denrée
(In thousands — En milliers)							
Field Crops:							Grandes cultures:
Wheat	bu. 312,400	341,758	386,345	371,406	461,664	562,395	boiss. Blé
Oats	" 338,072	278,670	358,807	317,916	419,930	492,683	" Avoine
Barley	" 88,882	141,372	155,018	120,408	171,393	252,795	" Orge
Rye	" 9,190	13,217	25,340	10,011	13,333	18,007	" Seigle
Mixed grains	" 38,507	34,929	61,947	55,928	74,190	80,320	" Grains mélangés
Shelled corn	" 7,010	6,682	12,417	13,650	13,839	15,662	" Maïs à grain
Buckwheat	" 7,643	5,187	4,031	3,570	3,977	4,046	" Sarrasin
Peas, dry	" 1,339	1,788	1,477	936	812	833	" Pois secs
Beans, dry	" 1,282	1,446	1,641	1,766	1,350	1,378	" Haricots secs
Potatoes	" 64,385	75,190	92,100	89,197	97,045	66,647	" Pommes de terre
Flaxseed	" 1,509	12,260	17,721	2,284	4,686	9,212	" Graine de lin
Soy beans	" 207 ¹	1,110	1,824	2,605	3,323	4,367	" Soja
Sunflower seed	lb. 2	16,000	23,200	26,100	9,880	6,450	liv. Graine de tournesol
Rapeseed	" 2	21,862	85,600	17,000	420	7,125	" Graine de colza
Field roots	cwt. 37,038	21,019	22,807	19,582	23,093	21,403	cwt. Plantes-racines

La production de beurre de crèmerie au cours du premier trimestre de 1952 atteint 27,100,000 livres et la production de fromage cheddar, 3,900,000 livres. Comparativement à la même période de 1951, la production de beurre de crèmerie augmente de 7 p. 100 mais celle de fromage cheddar baisse de 23 p. 100. La production de produits concentrés du lait, de sous-produits et de crème glacée est plus élevée dans chaque cas qu'en 1951.

Les stocks globaux de blé dans toutes les positions de l'Amérique du Nord au 31 mars 1952 sont estimés à 465,900,000 boisseaux contre 352,900,000 à la même date de 1951. Les stocks de blé dans les fermes des provinces des Prairies représentent 246 millions de boisseaux du total des stocks dans les fermes canadiennes, soit 251,900,000 boisseaux de blé. La quantité totale d'avoine du Canada dans toutes les positions atteint 318,800,000 boisseaux au regard de 229,900,000 le 31 mars 1951, tandis que les stocks d'orge atteignent 196,300,000 boisseaux contre 111 millions l'année précédente. Ces estimations tiennent compte des céréales non encore battues au 31 mars dans les provinces des Prairies.

RÉSUMÉ DE LA PRODUCTION ET DES EXPORTATIONS DES PRINCIPALES DENRÉES AGRICOLES

Les tableaux suivants constituent une revue des chiffres les plus révélateurs touchant la production et les exportations de denrées agricoles canadiennes au cours des derniers cinq ans comparativement à la période d'avant-guerre.

TABLE 2. Production of Specified Agricultural Commodities in Canada, 1947-1951, with Five-Year Averages, 1935-1939 — concluded

TABLEAU 2. Production de certaines denrées agricoles au Canada, 1947-1951, avec moyennes quinquennales, 1935-1939 — fin

Commodity	Average — Moyenne 1935-1939	1947	1948	1949	1950	1951	Denrée
(In thousands — En milliers)							
Field Crops: (concluded)							Grandes cultures: (fin)
Hay and clover	tons	13,615	16,193	16,073	12,122	12,913	tonnes
Alfalfa	"	2,052	2,580	3,022	2,602	3,233	"
Fodder corn	"	4,012	3,887	5,051	5,476	6,421	"
Grain hay	"	1,583	1,350	1,204	914	1,109	"
Sugar beets	"	518	606	629	859	1,128	"
						964	
Dairy Products:							Produits laitiers:
Total milk	lb.	15,284,097	17,240,788	16,730,362	16,843,345	16,448,860	liv.
Creamery butter	"	254,773	290,952	285,629	279,805	261,464	"
Factory cheese	"	119,925	124,831	93,948	121,030	102,659	"
Evaporated whole milk	"	90,246	211,829	250,058	231,306	256,484	"
Condensed whole milk	"	9,067	29,357	35,102	23,543	14,541	"
Whole-milk powder	"	4,720	15,825	17,726	13,160	15,679	"
Meats:³							Viandes:³
Pork	lb.	625,120	973,617	942,390	910,884	963,977	liv.
Beef	"	703,731	1,001,848	1,099,246	1,047,362	992,338	"
Veal	"	122,241	126,475	143,474	127,544	128,466	"
Mutton and lamb	"	61,554	67,528	49,705	45,467	39,469	"
Poultry Meat and Eggs:⁴							Viande de volaille et oeufs:⁴
Fowl and chicken meat	lb.	2	257,095	209,334	235,955	223,566	liv.
Turkey meat	"	2	37,551	33,881	41,029	39,241	"
Eggs	doz.	219,523	373,696	356,166	314,488	305,173	douz.
Tobacco:							Tabac:
Flue-cured	lb.	54,616	86,863	102,442	116,668	108,202	liv.
Burley	"	10,750	12,640	12,841	15,452	5,660	"
Cigar leaf	"	5,102	3,729	8,402	3,706	4,175	"
Dark and pipe	"	6,089	3,456	2,944	3,994	2,261	"
Fruits:							Fruits:
Apples	bu.	14,560	15,619	13,404	18,151	16,166	boiss.
Pears	"	569	966	789	1,058	864	"
Plums and prunes	"	264	779	671	827	600	"
Peaches	"	1,023	1,681	1,760	2,011	1,222	"
Apricots	"	50	116	152	181	18	"
Cherries	"	210	299	392	491	359	"
Strawberries	qt.	25,493	25,659	32,950	26,251	27,121	ptes
Raspberries	"	9,157	18,212	15,657	10,931	11,964	"
Loganberries	lb.	1,872	1,413	2,261	877	1,197	liv.
Grapes	"	42,818	73,803	57,623	51,194	109,189	"
Miscellaneous:							Divers:
Red clover seed	lb.	3,388	5,476	16,086	4,542	3,625	liv.
Alsike clover seed	"	3,185	3,071	9,400	3,183	2,320	"
Sweet clover seed	"	7,021	13,710	28,840	22,297	22,429	"
Alfalfa seed	"	3,465	10,723	21,385	8,845	12,535	"
Honey	"	35,746	37,078	45,145	31,481	28,351	"
Maple products	gal.	2,684	3,923	2,394	2,485	2,983	gall.
Wool	lb.	16,022	14,090	11,915	9,835	9,531	liv.

1. Average 1936-1939.

2. Not available.

3. Estimated weight of meat produced from animals slaughtered in Canada plus estimated meat equivalent of animals exported alive.

4. Farm production only.

1. Moyenne 1936-1939.

2. Non disponibles.

3. Poids estimatifs de viande provenant d'animaux abattus au Canada plus l'équivalent en viande d'animaux exportés vivants.

4. Production des fermes seulement.

TABLE 3. Exports of Specified Agricultural Commodities from Canada, 1947-1951, with Five-Year Averages, 1935-1939

TABLEAU 3. Exportations canadiennes de certaines denrées agricoles, 1947-1951, avec moyennes quinquennales, 1935-1939

Commodity		Average — Moyenne 1935-1939	1947	1948	1949	1950	1951		Denrée
Wheat and wheat flour ¹	'000 bu.	164, 517 ²	194, 982	232, 329	225, 137	240, 961	3	'000 boiss.	Blé et farine de blé ¹
Cattle and calves	No.	242, 836	83, 223	457, 352	420, 655	458, 756	239, 113	nomb.	Bêtes à cornes et veaux
Sheep	"	3, 298	6, 048	51, 909	41, 410	87, 648	31, 727	"	Moutons
Pork ⁴	'000 lb.	179, 630	251, 178	229, 496	77, 909	85, 099	31, 320	'000 liv.	Porc ⁴
Beef ⁴	"	10, 899	50, 952	133, 822	106, 903	90, 740	96, 605	"	Boeuf ⁴
Canned meats	"	1, 999	108, 325	46, 390	11, 321	8, 879	9, 758	"	Viande en boîtes
Butter	"	6, 643	3, 107	882	1, 069	1, 629	544	"	Beurre
Cheese	"	79, 700	55, 531	39, 827	52, 695	63, 110	30, 653	"	Fromage
Condensed milk	"	2, 302	18, 225	21, 219	15, 993	3, 878	8, 266	"	Lait condensé
Evaporated milk	"	21, 657	41, 528	32, 292	20, 541	33, 581	21, 639	"	Lait évaporé
Whole-milk powder	"	5, 591	5, 306	7, 450	6, 055	9, 189	10, 105	"	Lait entier en poudre
Skim-milk powder	"		14, 932	29, 292	29, 379	9, 115	1, 031	"	Lait écrémé en poudre
Eggs in the shell	'000 doz.	1, 445	58, 126	49, 020	30, 261	8, 040	6, 715	'000 douz.	Oeufs en coquille
Eggs, dried	'000 lb.	5	12, 867	10, 194	4, 148	2, 033	6	'000 liv.	Oeufs séchés
Fresh apples	'000 bu.	6, 404	3, 414	2, 265	3, 409	4, 731	3, 137	'000 boiss.	Pommes fraîches
Dried apples	'000 lb.	1, 367	1, 182	913	575	674	32	'000 liv.	Pommes séchées
Canned apples	"	11, 746	11, 465	4, 623	5, 337	1, 081	892	"	Pommes en boîtes

1. Export clearances and imports into the United States, crop years beginning August 1.
2. Average 1936-1939.
3. Information not available.
4. All classes on dressed-carcase basis.
5. No exports shown.
6. Less than 500 lb.

1. Dédouanements pour exportation et importations des États-Unis, campagnes commençant le 1^{er} août.
2. Moyenne 1936-1939.
3. Non disponibles.
4. Toutes les classes sur la base de carcasses habillées.
5. Pas d'exportation.
6. Moins de 500 livres.

FARM FINANCE

Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in the different provinces of Canada. The number of reports received from each of the Maritime Provinces was insufficient to provide a reliable provincial average and they have been grouped as a unit. No data are available for Newfoundland.

The present series extends back to 1940, and at January 15 of this year Canadian farm wage rates had reached the highest point for that date since the series began. Wages with board are more than four times as high as in 1940 and wages without board have more than trebled. The only reversal in the steady upward trend of January rates during the 12-year period occurred in 1950. Compared with January 15 of last year average daily rates for Canada as a whole have risen 12 per cent and monthly rates with and without board, 15 and 10 per cent, respectively. Rates are higher in all provinces than at the same date in 1951.

FINANCES AGRICOLES

Salaires agricoles

L'exposé des salaires des tableaux qui suivent résulte des rapports de correspondants agricoles dans les diverses provinces. Le nombre de rapports reçus des provinces Maritimes n'a pas été jugé suffisant pour le calcul d'une moyenne provinciale digne de foi et, par conséquent, ces provinces ont été considérées comme une unité. Les renseignements de Terre-Neuve ne sont pas encore disponibles.

Les salaires agricoles, dont le présent relevé est commencé depuis 1940, atteignent au 15 janvier de cette année leur plus haut niveau. Les salaires avec pension sont de plus de quatre fois ce qu'ils étaient en 1940, tandis que les salaires sans pension ont plus que triplé. La seule fois au cours de ces douze ans où les salaires en janvier n'ont pas accusé une hausse a été en 1950. Comparativement au 15 janvier de l'an dernier, les salaires quotidiens moyens accusent une augmentation de 12 p. 100 pour l'ensemble du Canada, tandis que les salaires mensuels, avec ou sans pension, augmentent de 15 et 10 p. 100 respectivement. L'échelle des salaires est plus élevée dans toutes les provinces qu'à la même date de 1951.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada per Day and per Month, as at January 15, 1940-1952

TABLEAU 1. Salaires moyens de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par jour et par mois, les 15 janvier 1940-1952

Year	Average Wages per Day — Salaires moyens par jour		Average Wages per Month — Salaires moyens par mois		Année
	With Board — Avec pension	Without Board — Sans pension	With Board — Avec pension	Without Board — Sans pension	
	\$	\$	\$	\$	
1940	1.11	1.63	19.81	34.05	1940
1941	1.24	1.80	22.65	38.11	1941
1942	1.53	2.20	30.26	49.18	1942
1943	2.02	2.79	40.85	61.76	1943
1944	2.49	3.30	50.99	73.19	1944
1945	2.76	3.61	55.61	79.70	1945
1946	2.93	3.84	57.24	82.23	1946
1947	3.23	4.15	63.29	89.25	1947
1948	3.62	4.66	70.00	100.09	1948
1949	4.04	4.97	74.87	104.45	1949
1950 ^{1, 2}	3.60	4.50	69.00	99.00	1950 ^{1, 2}
1951 ^{1, 2}	4.10	5.10	75.00	110.00	1951 ^{1, 2}
1952 ¹	4.60	5.70	86.00	121.00	1952 ¹

1. Excluding Newfoundland.

2. Revised; see footnote 1, Tables 2 and 3.

1. Non compris Terre-Neuve.

2. Chiffres révisés; voir renvoi 1 des tableaux 2 et 3.

TABLE 2. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at January 15, 1950, 1951 and 1952

TABLEAU 2. Salaires moyens, quotidiens, de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, les 15 janvier 1950, 1951 et 1952

Province	With Board — Avec pension			Without Board — Sans pension			Province
	1950 ¹	1951 ¹	1952	1950 ¹	1951 ¹	1952	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces	3.50	3.80	4.30	4.20	4.60	5.40	Provinces Maritimes
Quebec	3.30	4.00	4.70	4.20	5.00	5.70	Québec
Ontario	4.00	4.30	4.70	4.80	5.40	5.90	Ontario
Manitoba	4.00	3.90	4.40	5.20	5.20	5.40	Manitoba
Saskatchewan	3.20	3.90	4.10	4.20	4.80	5.30	Saskatchewan
Alberta	3.60	3.70	4.50	4.60	4.80	5.50	Alberta
British Columbia	5.00	6.30	6.60	5.40	7.60	7.90	Colombie-Britannique
Canada ²	3.60	4.10	4.60	4.50	5.10	5.70	Canada ²

1. Revised; figures as previously published have been rounded to nearest tenth of a dollar.

2. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Révisés; les chiffres précédemment publiés ont été arrondis au dixième de dollar près.

2. Non compris Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 3. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at January 15, 1950, 1951 and 1952

TABLEAU 3. Salaires moyens, mensuels, de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, les 15 janvier 1950, 1951 et 1952

Province	With Board — Avec pension			Without Board — Sans pension			Province
	1950 ¹	1951 ¹	1952	1950 ¹	1951 ¹	1952	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces	65	74	89	98	108	118	Provinces Maritimes
Quebec	71	79	96	97	114	129	Québec
Ontario	66	77	87	100	113	121	Ontario
Manitoba	64	69	80	90	102	107	Manitoba
Saskatchewan	64	70	75	90	103	114	Saskatchewan
Alberta	78	76	91	102	104	125	Alberta
British Columbia	77	90	92	115	141	146	Colombie-Britannique
Canada ²	69	75	86	99	110	121	Canada ²

1. Revised; figures as previously published have been rounded to the nearest dollar.

2. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Révisés; les chiffres précédemment publiés ont été arrondis au dollar près.

2. Non compris Terre-Neuve à cause du manque de données.

Farm Net Income

The following tables contain a preliminary estimate of farm net income for the year 1951 and revised figures for 1949 and 1950, excluding Newfoundland in each case. For estimates relating to earlier years, the reader is referred to the Handbook of Agricultural Statistics, Part II, available in the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. This handbook contains all revisions in the farm-income series back to 1926, and also outlines the scope and sources of the data used in the estimates.

It should be noted that net farm income in the tables includes supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and the estimated rental value of farm homes. In computing farm-operating expenses deriving from taxes, interest on indebtedness, repairs to and depreciation on buildings, only owned land and buildings were considered. For rented property, these items are included in the gross rent.

Preliminary estimates indicate that farmers' net income from farming operations in 1951 amounted to 2,221.2 million dollars. This figure, the highest yet recorded, was 53 per cent above the revised estimate of 1,451.7 million dollars for 1950 and 32.1 per cent above the previous high of 1,681.6 million dollars realized in 1948. The significant increase in 1951 over 1950 was the net result of a substantial increase of 31.9 per cent in the gross farm income and a lesser increase of 8 per cent in farm-operating expenses and depreciation charges.

Gross farm income in 1951 reached the all-time high of 3,608.6 million dollars. This was the combined result of new high records for returns from the sale of farm products and income in kind and a near-high record for the value of year-end changes in farm-held stocks of grains and live stock. The gain in farm cash income in comparison with 1950 amounted to 27.3 per cent, and was due largely to heavy spring grain deliveries in the Prairie Provinces, larger Wheat Board payments and higher prices for farm products. The inventory increase was due to a general build-up of live-stock numbers and a huge carryover of grains in the Prairie Provinces. All items of farm-operating expenses were higher than in the previous year.

Increases in farm net income over 1950 were general in all provinces. The greatest gain, both in absolute terms and on a percentage basis, occurred in Saskatchewan.

Revenu net des fermes

Les tableaux qui suivent donnent une estimation provisoire du revenu net des fermes en 1951, ainsi que les chiffres révisés de 1949 et 1950, à l'exclusion de Terre-Neuve dans chaque cas. Les estimations des années antérieures sont données dans le Handbook of Agricultural Statistics, Part II, que les lecteurs peuvent obtenir de la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Ce manuel contient toutes les révisions qui ont été faites du revenu des fermes, depuis 1926; il indique aussi l'étendue et la source des données employées dans les estimations.

Il est à noter que le revenu net des fermes comprend les paiements supplémentaires faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et la valeur estimative du loyer des maisons de ferme. Il n'est tenu compte que de la terre et des bâtiments possédés dans le calcul des frais d'exploitation des fermes imputables aux taxes, au service de la dette, aux réparations et à la dépréciation des bâtiments. Pour la propriété louée, ces articles sont compris dans le loyer brut.

Les estimations provisoires indiquent que le revenu net des fermiers découlant de l'exploitation agricole s'élève à un sommet de 2,221,200,000 en 1951, augmentation de 53 p. 100 en comparaison de l'estimation révisée de 1,451,700,000 pour 1950 et de 32.1 p. 100 en comparaison du sommet précédent de 1,681,600,000 établi pour 1948. L'augmentation considérable de 1951 sur 1950 découle de la disparité entre le revenu brut des fermes, qui a grimpé de 31.9 p. 100, et les frais d'exploitation des fermes et la dépréciation, qui n'ont monté que de 8 p. 100.

Le revenu brut des fermes a passé à un sommet de \$3,608,600,000 en 1951, grâce au niveau sans précédent du revenu provenant de la vente des produits et du revenu en nature, de même qu'à la valeur presque sans précédent des stocks de grain et du bétail sur les fermes à la fin de l'année. Le revenu monétaire des fermes a augmenté de 27.3 p. 100 sur 1950, par suite, surtout, des expéditions considérables de grain de printemps dans les provinces des Prairies, des paiements de la Commission du blé et des prix plus élevés payés pour les produits agricoles. L'augmentation des stocks provient de l'accroissement général du nombre de bestiaux et du report très considérable de céréales dans les provinces des Prairies. Tous les postes des frais d'exploitation des fermes ont augmenté en comparaison de l'année précédente.

Le revenu net des fermes a en général surpassé celui de 1950 dans toutes les provinces. La Saskatchewan a accusé la plus forte avance, tant du point de vue absolu que proportionnel.

TABLE 1. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada, by Provinces¹, 1949-1951TABLEAU 1. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada, par province¹, 1949-1951

Province	1949	1950	1951	Province
thousand dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island	13,036	12,914	17,616	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	20,498	23,565	27,663	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	32,992	33,463	37,623	Nouveau-Brunswick
Quebec	248,134	252,024	337,578	Québec
Ontario	458,546	459,584	578,469	Ontario
Manitoba	154,087	126,346	182,428	Manitoba
Saskatchewan	385,287	265,201	564,422	Saskatchewan
Alberta	270,325	236,406	411,145	Alberta
British Columbia	57,599	42,202	64,287	Colombie-Britannique
Canada	1,640,504	1,451,705	2,221,231	Canada

1. Not including Newfoundland.

1. Non compris Terre-Neuve.

TABLE 2A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada¹, 1949-1951
TABLEAU 2A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada¹, 1949-1951

Item	1949	1950	1951	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Cash income from farm products	2,486,598	2,219,642	2,825,511	Revenu monétaire des produits de la ferme
Income in kind	387,551	383,478	429,406	Revenu en nature
Values of changes in inventory	- 71,655	+ 130,729	+ 353,664	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	2,802,494	2,733,849	3,608,581	Revenu brut
Operating expenses and depreciation	1,179,618	1,295,950	1,397,706	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments	1,622,876	1,437,899	2,210,875	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments	17,628	13,806	10,356	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	1,640,504	1,451,705	2,221,231	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Not including Newfoundland.

1. Non compris Terre-Neuve.

TABLE 2B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Canada¹, 1949-1951
TABLEAU 2B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Canada¹, 1949-1951

Item	1949	1950	1951	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Dairy products	67,048	61,117	68,657	Produits laitiers
Poultry and eggs	44,309	38,865	51,250	Volaille et oeufs
Meats	50,513	48,648	52,350	Vianades
Fruits and vegetables	61,191	58,067	59,384	Fruits et légumes
Honey and maple products	3,297	3,787	3,053	Miel et produits de l'érable
Forest products	60,529	64,706	74,023	Produits forestiers
Other products ²	349	437	497	Autres produits ²
House rent	100,315	107,871	120,192	Loyer de maison
Totals	387,551	383,478	429,406	Totaux

1. Not including Newfoundland.

1. Non compris Terre-Neuve.

2. Includes cereal products and wool.

2. Y compris produits des céréales et laine.

TABLE 2C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Canada¹, 1949-1951**TABLEAU 2C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Canada¹, 1949-1951**

Item	1949	1950	1951	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Taxes	76,972	81,978	85,264	Taxes
Gross rent	97,646	116,870	126,380	Loyer brut
Wages paid to labour	144,336	158,216	172,522	Salaires des employés
Interest on indebtedness	32,576	34,226	36,748	Intérêts sur dettes
Tractor expenses	274,180	287,690	295,966	Provende et graine achetées sur le marché
Truck expenses	88,284	96,938	101,611	Dépenses pour tracteurs
Automobile expenses for farm business	34,682	43,068	51,011	Dépenses pour camions
Engine and combine expenses	39,596	48,303	50,659	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Machinery repairs	10,789	12,409	13,126	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Fertilizer	55,999	60,637	67,701	Réparation de machines
Fruit and vegetable supplies	37,288	40,168	45,015	Engrais chimiques
Repairs to buildings	28,964	30,474	30,947	Fournitures pour fruits et légumes
Miscellaneous ²	40,301	42,379	49,026	Réparation de bâtiments
	64,608	68,525	75,456	Divers ²
Totals, Operating Expenses	1,026,231	1,121,881	1,201,432	Totaux, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	153,387	174,069	196,274	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	1,179,618	1,295,950	1,397,706	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

1. Not including Newfoundland.

1. Non compris Terre-Neuve.

2. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

2. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrègement, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 3A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Prince Edward Island, 1949-1951

TABLEAU 3A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Île du Prince-Édouard, 1949-1951

Item	1949	1950	1951	Détail
	thousand dollars -- milliers de dollars			
Cash income from farm products	20,680	21,799	26,820	Revenu monétaire des produits de la ferme
Income in kind	5,270	5,123	5,941	Revenu en nature
Value of changes in inventory	+1,220	+384	-268	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	27,170	27,306	32,493	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges.....	14,134	14,392	14,877	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	13,036	12,914	17,616	Revenu net découlant des exploitations agricoles

TABLE 3B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Prince Edward Island, 1949-1951

TABLEAU 3B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Île du Prince-Édouard, 1949-1951

Item	1949	1950	1951	Détail
	thousand dollars -- milliers de dollars			
Dairy products	964	791	863	Produits laitiers
Poultry and eggs	750	630	938	Volaille et oeufs
Meats	404	448	537	Viandes
Fruits and vegetables	648	588	637	Fruits et légumes
Honey and maple products	3	2		Miel et produits de l'érable
Forest products ¹	1,124	1,202	1,375	Produits forestiers
Other products ¹	6	11	9	Autres produits ¹
House rent	1,371	1,451	1,580	Loyer de maison
Totals	5,270	5,123	5,941	Totaux

1. Includes cereal products and wool.

1. Y compris produits des céréales et laine.

TABLE 3C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Prince Edward Island, 1949-1951

TABLEAU 3C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Île du Prince-Édouard, 1949-1951

Item	1949	1950	1951	Détail
	thousand dollars -- milliers de dollars			
Taxes	395	420	444	Taxes
Gross rent	104	95	114	Loyer brut
Wages paid to labour	2,729	2,467	2,756	Salaires des employés
Interest on indebtedness	289	298	311	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	2,971	3,115	3,205	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	218	262	324	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	206	264	327	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	359	452	539	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	88	93	98	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs	338	488	546	Réparation de machines
Fertilizer	2,757	2,538	1,962	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies	472	497	508	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	694	731	845	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ¹	978	1,024	1,098	Divers ¹
Totals, Operating Expenses	12,598	12,744	13,077	Totaux, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	1,536	1,648	1,800	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	14,134	14,392	14,877	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 4A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Nova Scotia, 1949-1951

TABLEAU 4A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouvelle-Écosse, 1949-1951

Item	1949	1950	1951	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Cash income from farm products	35,262	39,452	45,249	Revenu monétaire des produits de la ferme
Income in kind	15,797	15,459	17,067	Revenu en nature
Value of changes in inventory	+ 1,419	+ 1,148	+ 826	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	52,478	56,059	63,144	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	31,980	32,494	35,481	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	20,498	23,565	27,663	Revenu net découlant des exploitations agricoles

TABLE 4B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Nova Scotia, 1949-1951

TABLEAU 4B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouvelle-Écosse, 1949-1951

Item	1949	1950	1951	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Dairy products	2,544	2,389	2,394	Produits laitiers
Poultry and eggs	2,241	2,069	2,580	Volaille et oeufs
Meats	1,096	886	1,005	Viandes
Fruits and vegetables	2,626	2,357	2,523	Fruits et légumes
Honey and maple products	11	9	8	Miel et produits de l'érable
Forest products	3,900	4,169	4,769	Produits forestiers
Other products	15	19	42	Autres produits ¹
House rent	3,364	3,561	3,746	Loyer de maison
Totals	15,797	15,459	17,067	Totaux

1. Includes cereal products and wool.

1. Y compris produits des céréales et laine.

TABLE 4C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Nova Scotia, 1949-1951

TABLEAU 4C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouvelle-Écosse, 1949-1951

Item	1949	1950	1951	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Taxes	1,714	1,793	1,820	Taxes
Gross rent	218	246	246	Loyer brut
Wages paid to labour	8,924	7,455	8,732	Salaires des employés
Interest on indebtedness	313	308	347	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	7,769	8,149	8,383	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	525	632	783	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	848	984	1,131	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	816	1,017	1,182	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	59	63	66	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs	846	1,211	1,350	Réparation de machines
Fertilizer	1,823	1,794	1,851	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies	1,856	1,954	1,998	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	1,541	1,621	1,875	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ¹	1,736	1,746	1,932	Divers ¹
Totals, Operating Expenses	28,688	28,958	31,696	Totaux, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	3,292	3,536	3,785	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	31,980	32,494	35,481	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engravage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 5A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, New Brunswick, 1949-1951

TABLEAU 5A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouveau-Brunswick, 1949-1951

Item	1949	1950	1951	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Cash income from farm products	42,846	46,858	49,410	Revenu monétaire des produits de la ferme
Income in kind	16,520	16,615	18,258	Revenu en nature
Value of changes in inventory	+ 1,120	- 415	+ 587	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	60,486	63,058	68,255	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	27,494	29,595	30,632	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	32,992	33,463	37,623	Revenu net découlant des exploitations agricoles

TABLE 5B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), New Brunswick, 1949-1951

TABLEAU 5B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouveau-Brunswick, 1949-1951

Item	1949	1950	1951	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Dairy products	3,373	3,119	3,497	Produits laitiers
Poultry and eggs	1,565	1,421	1,712	Volaille et oeufs
Meats	1,109	1,058	1,275	Viandes
Fruits and vegetables	2,681	2,494	2,488	Fruits et légumes
Honey and maple products	27	30	32	Miel et produits de l'érable
Forest products	4,291	4,587	5,248	Produits forestiers
Other products	10	13	24	Autres produits ¹
House rent	3,464	3,893	3,982	Loyer de maison
Totals	16,520	16,615	18,258	Totaux

1. Includes cereal products and wool.

1. Y compris produits des céréales et laine.

TABLE 5C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, New Brunswick, 1949-1951

TABLEAU 5C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouveau-Brunswick, 1949-1951

Item	1949	1950	1951	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Taxes	2,729	2,977	3,078	Taxes
Gross rent	208	222	250	Loyer brut
Wages paid to labour	4,175	4,726	4,300	Salaires des employés
Interest on indebtedness	345	317	349	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	5,859	6,147	6,321	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	449	539	656	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	698	780	901	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	897	1,080	1,220	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	93	97	101	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs	983	1,427	1,596	Réparation de machines
Fruit and vegetable supplies	3,869	3,485	3,548	Engrais chimiques
Fertilizer	1,184	1,244	1,275	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	1,248	1,312	1,518	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ¹	1,619	1,722	1,835	Divers ¹
Totals, Operating Expenses	24,356	26,075	26,948	Totaux, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	3,138	3,520	3,684	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	27,494	29,595	30,632	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrègement, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 6A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Quebec, 1949-1951

TABLEAU 6A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Québec, 1949-1951

Item	1949	1950	1951	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Cash income from farm products	344,488	361,005	433,360	Revenu monétaire des produits de la ferme
Income in kind	87,877	88,091	102,356	Revenu en nature
Value of changes in inventory	+ 6,203	+ 8,443	+ 23,289	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	438,568	457,539	559,005	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	190,434	205,515	221,427	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	248,134	252,024	337,578	Revenu net découlant des exploitations agricoles

TABLE 6B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Quebec, 1949-1951

TABLEAU 6B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Québec, 1949-1951

Item	1949	1950	1951	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Dairy products	12,641	12,558	15,379	Produits laitiers
Poultry and eggs	8,453	7,102	10,167	Volaille et oeufs
Meats	13,211	11,270	12,938	Viandes
Fruits and vegetables	12,918	12,879	14,691	Fruits et légumes
Honey and maple products	2,443	2,763	2,239	Miel et produits de l'érable
Forest products	22,623	24,184	27,666	Produits forestiers
Other products ¹	245	311	343	Autres produits ¹
House rent	15,343	17,024	18,933	Loyer de maison
Totals	87,877	88,091	102,356	Totaux

1. Includes cereal products and wool.

1. Y compris produits des céréales et laine.

TABLE 6C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Quebec, 1949-1951

TABLEAU 6C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Québec, 1949-1951

Item	1949	1950	1951	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Taxes	9,396	9,875	10,359	Taxes
Gross rent	2,028	2,248	2,335	Loyer brut
Wages paid to labour	18,826	19,048	21,520	Salaires aux employés
Interest on indebtedness	4,344	4,708	4,827	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	88,638	93,033	95,689	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	3,147	4,000	5,152	Essence, huile et graisse à tracteur
Truck expenses	3,777	4,619	5,747	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	3,831	4,731	5,360	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	837	886	916	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs	5,648	8,102	9,066	Réparation de machines
Fertilizer	6,713	6,977	7,560	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies	4,999	5,298	5,365	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	9,373	9,856	11,402	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ¹	11,104	12,271	13,857	Divers ¹
Totals, Operating Expenses	172,661	183,652	199,155	Totaux, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	17,773	19,863	22,272	Dépréciation, b'timents et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	190,434	205,515	221,427	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrègement, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 7A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Ontario, 1949-1951

TABLEAU 7A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Ontario, 1949-1951

Item	1949	1950	1951	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Cash income from farm products	678,252	678,483	793,726	Revenu monétaire des produits de la ferme
Income in kind	113,765	115,439	129,210	Revenu en nature
Value of changes in inventory	+ 1,044	+ 30,429	+ 54,269	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	793,061	824,351	977,205	Revenu brut
Operating expenses and depreciation	334,515	364,767	398,736	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	458,546	459,584	578,469	Revenu net découlant des exploitations agricoles

TABLE 7B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Ontario, 1949-1951

TABLEAU 7B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Ontario, 1949-1951

Item	1949	1950	1951	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Dairy products	16,312	15,413	17,159	Produits laitiers
Poultry and eggs	12,421	11,699	14,515	Volaille et oeufs
Meats	13,461	13,615	13,549	Viandes
Fruits and vegetables	16,239	15,664	15,419	Fruits et légumes
Honey and maple products	610	776	629	Miel et produits de l'érable
Forest products	18,098	19,347	22,133	Produits forestiers
Other products ¹	5	4	4	Autres produits ¹
House rent	36,559	38,751	45,602	Loyer de maison
Totals	113,765	115,439	129,210	Totaux

1. Includes cereal products and wool.

1. Y compris produits des céréales et laine.

TABLE 7C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Ontario, 1949-1951

TABLEAU 7C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Ontario, 1949-1951

Item	1949	1950	1951	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Taxes	21,948	23,660	25,600	Taxes
Gross rent	14,035	15,622	17,745	Loyer brut
Wages paid to labour	36,138	38,973	43,552	Salaires aux employés
Interest on indebtedness	7,258	7,433	7,639	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	111,823	117,323	120,744	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	13,206	15,848	13,172	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	7,320	9,124	10,677	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	15,568	19,236	20,390	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	330	910	954	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs	9,994	11,515	12,910	Réparation de machines
Fertilizer	15,431	16,994	19,929	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies	10,609	11,568	11,556	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	14,429	15,172	17,552	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ¹	16,250	19,853	21,871	Divers ¹
Totals, Operating Expenses	297,062	323,231	349,751	Totaux, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	37,453	41,536	46,985	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	334,515	364,767	398,736	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 8A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Manitoba, 1949-1951

TABLEAU 8A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Manitoba, 1949-1951

Item	1949	1950	1951	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Cash income from farm products	245,246	195,408	260,654	Revenu monétaire des produits de la ferme
Income in kind	30,121	28,492	31,147	Revenu en nature
Values of changes in inventory	- 16,939	+ 17,824	+ 11,056	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	258,428	241,724	302,857	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	104,399	115,701	120,817	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments	154,029	126,023	182,040	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments	58	323	388	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	154,087	126,346	182,428	Revenu net découlant des exploitations agricoles

TABLE 8B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Manitoba, 1949-1951

TABLEAU 8B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Manitoba, 1949-1951

Item	1949	1950	1951	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Dairy products	6,481	5,223	5,830	Produits laitiers
Poultry and eggs	3,799	3,348	4,109	Volaille et oeufs
Meats	4,691	4,217	4,667	Viandes
Fruits and vegetables	4,668	4,385	4,207	Fruits et légumes
Honey and maple products	37	25	29	Miel et produits de l'érable
Forest products	2,069	2,212	2,531	Produits forestiers
Other products	9	17	12	Autres produits ¹
House rent	8,367	9,065	9,762	Loyer de maison
Totals	30,121	28,492	31,147	Totaux

1. Includes cereal products and wool.

1. Y compris produits des céréales et laine.

TABLE 8C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Manitoba, 1949-1951

TABLEAU 8C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Manitoba, 1949-1951

Item	1949	1950	1951	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Taxes	7,512	7,880	8,258	Taxes
Gross rent	15,560	17,394	14,297	Loyer brut
Wages paid to labour	14,602	16,088	17,292	Salaires aux employés
Interest on indebtedness	2,544	2,672	2,982	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	7,220	7,575	7,791	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	12,100	13,025	13,387	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	3,435	4,370	5,143	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	3,778	4,518	4,834	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	1,600	1,886	2,052	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs	7,468	6,920	7,714	Réparation de machines
Fertilizer	1,345	1,698	2,107	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies	1,541	1,587	1,636	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	2,543	2,674	3,093	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ¹	4,726	5,019	5,323	Divers ¹
Totals, Operating Expenses	85,974	93,306	95,909	Totaux, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	18,425	22,395	24,908	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	104,399	115,701	120,817	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrègement, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 9A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Saskatchewan, 1949-1951

TABLEAU 9A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Saskatchewan, 1949-1951

Item	1949	1950	1951	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Cash income from farm products	566,062	408,288	626,627	Revenu monétaire des produits de la ferme
Income in kind	56,530	55,571	60,507	Revenu en nature
Value of changes in inventory	-18,287	+ 51,756	+148,370	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	604,305	515,615	835,504	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	233,228	258,641	276,628	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments	371,077	256,974	558,876	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments	14,210	8,227	5,546	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	385,287	265,201	564,422	Revenu net découlant des exploitations agricoles

TABLE 9B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Saskatchewan, 1949-1951

TABLEAU 9B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Saskatchewan, 1949-1951

Item	1949	1950	1951	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Dairy products	14,360	12,527	13,583	Produits laitiers
Poultry and eggs	6,471	5,482	6,786	Volaille et oeufs
Meats	8,993	10,055	11,095	Viandes
Fruits and vegetables	8,877	8,261	8,070	Fruits et légumes
Honey and maple products	69	62	49	Miel et produits de l'érable
Forest products	3,536	3,780	4,324	Produits forestiers
Other products	35	36	41	Autres produits
House rent	14,189	15,368	16,559	Loyer de maison
Totals	56,530	55,571	60,507	Totaux

1. Includes cereal products and wool.

1. Y compris produits des céréales et laine.

TABLE 9C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Saskatchewan, 1949-1951

TABLEAU 9C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Saskatchewan, 1949-1951

Item	1949	1950	1951	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Taxes	15,266	15,922	16,209	Taxes
Gross rent	41,242	52,172	57,361	Loyer brut
Wages paid to labour	24,860	27,392	30,563	Salaires aux employés
Interest on indebtedness	10,921	11,470	12,518	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	9,360	9,820	10,100	Proviande et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	34,399	36,225	34,742	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	9,351	11,116	12,559	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	6,921	7,945	6,418	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	4,757	5,605	5,750	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs	16,449	14,989	16,675	Réparation de machines
Fertilizer	1,776	2,443	2,973	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies	3,260	3,355	3,459	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	4,957	5,213	6,031	Réparation de bâtiments
Miscellaneous	12,211	12,098	13,108	Divers
Totals, Operating Expenses	195,730	215,765	228,486	Totaux, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	37,498	42,876	48,142	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	233,228	258,641	276,628	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 10A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Alberta, 1949-1951

TABLEAU 10A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Alberta, 1949-1951

Item	1949	1950	1951	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Cash income from farm products	452,453	368,007	470,397	Revenu monétaire des produits de la ferme
Income in kind	47,718	45,207	49,837	Revenu en nature
Value of changes in inventory	- 49,797	+ 23,503	+114,092	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	450,374	436,717	634,295	Revenu brut
Operating expenses and depreciation	183,409	205,567	227,385	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments	266,965	231,150	406,910	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments	3,360	5,256	4,235	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	270,325	236,406	411,145	Revenu net découlant des exploitations agricoles

TABLE 10B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Alberta, 1949-1951

TABLEAU 10B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Alberta, 1949-1951

Item	1949	1950	1951	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Dairy products	8,780	7,599	8,375	Produits laitiers
Poultry and eggs	6,649	5,482	8,263	Volaille et oeufs
Meats	6,358	5,335	5,890	Viandes
Fruits and vegetables	8,572	7,844	7,576	Fruits et légumes
Honey and maple products	61	67	29	Miel et produits de l'érable
Forest products	3,016	3,224	3,688	Produits forestiers
Other products ¹	23	25	21	Autres produits ¹
House rent	14,259	15,130	15,993	Loyer de maison
Totals	47,718	45,207	49,837	Totaux

1. Includes cereal products and wool.

1. Y compris produits des céréales et laine.

TABLE 10C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Alberta, 1949-1951

TABLEAU 10C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Alberta, 1949-1951

Item	1949	1950	1951	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Taxes	14,716	15,525	15,090	Taxes
Gross rent	22,733	27,392	32,358	Loyer brut
Wages paid to labour	24,277	28,203	31,070	Salaires aux employés
Interest on indebtedness	5,944	6,335	6,832	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	16,262	17,961	17,548	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	21,794	23,443	24,862	Dépenses pour tracteurs
Automobile expenses for farm business	6,922	9,194	11,464	Dépenses pour camions
Engine and combine expenses	5,689	7,060	8,169	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Machinery repairs	2,443	2,785	3,101	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Fertilizer	12,805	13,579	15,139	Réparation de machines
Repair and vegetable supplies	1,993	2,409	3,271	Engrais chimiques
Repairs to buildings	2,779	2,859	2,948	Fournitures pour fruits et légumes
Miscellaneous ¹	4,038	4,246	4,912	Réparation de bâtiments
	10,395	10,848	12,286	Divers ¹
Totals, Operating Expenses	152,790	170,939	189,050	Totaux, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	30,619	34,628	38,335	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	183,409	205,567	227,385	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engrègement, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 11A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, British Columbia, 1949-1951

TABLEAU 11A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Colombie-Britannique, 1949-1951

Item	1949	1950	1951	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Cash income from farm products	101,309	100,342	119,299	Revenu monétaire des produits de la ferme
Income in kind	13,953	13,451	15,063	Revenu en nature
Value of changes in inventory	+ 2,362	2,943	+ 1,441	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	117,624	111,480	135,823	Revenu brut
Operating expenses and depreciation	60,025	59,276	71,723	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments	57,599	42,202	64,100	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments	—	1	187	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	57,599	42,202	64,287	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Less than \$500.

1. Moins de \$500.

TABLE 11B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), British Columbia, 1949-1951

TABLEAU 11B. Revenu en nature (produits de la ferme), reçu par les personnes dans les fermes, Colombie-Britannique, 1949-1951

Item	1949	1950	1951	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Dairy products	1,593	1,498	1,577	Produits laitiers
Poultry and eggs	1,900	1,462	2,178	Volaille et oeufs
Meats	1,190	1,263	1,394	Viandes
Fruits and vegetables	3,962	3,595	3,773	Fruits et légumes
Honey and maple products	36	33	36	Miel et produits de l'érable
Forest products	1,672	2,001	2,289	Produits forestiers
Other products ¹	1	1	1	Autres produits ¹
House rent	3,399	3,528	3,835	Loyer de maison
Totals	13,953	13,481	15,083	Totaux

1. Includes cereal products and wool.

1. Y compris produits des céréales et laine.

TABLE 11C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, British Columbia, 1949-1951

TABLEAU 11C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Colombie-Britannique, 1949-1951

Item	1949	1950	1951	Détail
	thousand dollars — milliers de dollars			
Taxes	3,296	3,925	4,146	Taxes
Gross rent	1,518	1,494	1,654	Loyer brut
Wages paid to labour	10,105	13,864	12,737	Salaires aux employés
Interest on indebtedness	618	685	743	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	24,278	25,497	26,185	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	2,455	2,964	3,533	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	2,125	2,617	3,062	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	1,717	2,264	2,547	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	79	84	88	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs	1,458	2,406	2,705	Réparation de machines
Fertilizer	1,581	1,830	1,814	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies	2,064	2,112	2,202	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	1,478	1,554	1,798	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ¹	3,589	3,944	4,146	Divers ¹
Totals, Operating Expenses	56,372	65,211	67,360	Totaux, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	3,653	4,067	4,363	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	60,025	69,278	71,723	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie, et petit outillage.

Farm Cash Income

The following tables contain a preliminary estimate of Canadian farm cash income, excluding Newfoundland, for the calendar year 1951 and revised estimates for 1949 and 1950. Table 1 also contains totals for earlier years. The estimates include the amounts paid on account of wheat participation certificates; oats, barley and flax-seed adjustment and equalization payments; and those Federal and Provincial Government payments which farmers receive as subsidies to prices. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act are not included with cash income from the sale of farm products but are included in the grand totals in the year in which payment is made under the heading "supplementary payments". The estimates are based on reports of marketings and prices received by farmers for the principal farm products and are subject to revision as more complete data become available.

The preliminary estimate indicates that during 1951 cash returns to Canadian farmers from the sale of farm products and from equalization and participation payments on previous years' grain crops totalled \$2,825,511,000. Farm cash income established a new high record in 1951, the total for the year being 27.3 per cent above the 1950 revised total of \$2,219,642,000, and 13.6 per cent higher than the previous record of \$2,486,598,000 in 1949. Including supplementary payments, cash receipts by farmers in 1951 amounted to \$2,835,867,000, as against \$2,233,448,000 in 1950 and \$2,504,226,000 in 1949.

Contributing to the high level of cash income in 1951 were very large grain participation and adjustment payments and heavier-than-usual spring marketings of grain. During the year the Canadian Wheat Board distributed to western grain growers the record amount of 312.9 million dollars. These payments include the final payment on the 1945-1950 Canada-United Kingdom Wheat Pool and the interim price adjustment and final participation payments on the 1950 crops of wheat, oats and barley. Marketings of grain in the Prairie Provinces during the first half of the year were considerably higher in 1951 than in 1950 as a result of the larger crops in 1950 and adverse harvesting conditions which delayed deliveries during the fall months. Western crops in 1951 were of record proportions, but again unfavourable weather conditions and limited elevator space at many country delivery points seriously handicapped the harvesting and marketing of western grains. Consequently, total deliveries of wheat and coarse grains, although above the 1950 levels, were lower than might have been expected.

Cash receipts from live stock and poultry attained a new high level of slightly over a billion dollars in 1951. Although there were declines in marketings of all classes of live stock except hogs and also in marketings of poultry, this was more than offset by increased or record prices. Income from dairy products was 13.2 per cent above that of 1950, here again higher prices having the effect of more than offsetting a slight decline in production. Substantially higher income from the sale of eggs was the result of both increased production and higher prices.

Although the greatest part of the increase in the 1951 farm cash income in comparison with the previous year came from grains, live stock and live-stock products, poultry and eggs, almost all farm items contributed in some degree to the total gain. Increases were evident in all provinces, Saskatchewan leading both in absolute terms and on a percentage basis.

Readers who desire detailed provincial information on farm cash income for 1951 will find it in the mimeographed report, "Farm Cash Income, 1951", published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. This report also contains revised data for 1949 and 1950.

Revenu monétaire des fermes

Les tableaux suivants renferment une estimation provisoire du revenu monétaire des fermes canadiennes, Terre-Neuve non comprise, au cours de l'année civile 1951 et des estimations révisées pour 1949 et 1950. Le tableau 1 présente aussi des totaux pour des années antérieures. Les estimations comprennent les montants versés en vertu des certificats de participation du blé, les paiements de péréquation et d'ajustement de l'avoine, de l'orge et de la graine de lin, et les versements des gouvernements fédéral et provinciaux que les fermiers ont reçu comme subventions aux prix. Les montants reçus en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ne sont pas compris avec le revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles mais sont inclus dans les totaux de l'année au cours de laquelle le paiement est fait, sous l'en-tête "paiements supplémentaires". Les estimations sont fondées sur les ventes et les prix déclarés par les fermiers pour les principaux produits de la ferme et elles sont sujettes à révision lorsque des données plus complètes seront disponibles.

L'estimation provisoire indique que le revenu monétaire des fermiers canadiens en 1951 provenant de la vente de produits agricoles et des paiements de péréquation et de participation sur les récoltes des années précédentes s'élève à \$2,825,511,000. Le revenu monétaire des fermes atteint un nouveau sommet en 1951, le total pour l'année étant de 27.3 p. 100 supérieur au total révisé de \$2,219,642,000 pour 1950 et de 13.6 p. 100 supérieur au sommet précédent de \$2,486,598,000 en 1949. Si l'on comprend les paiements supplémentaires, le revenu monétaire des fermiers en 1951 s'élève à \$2,835,867,000, contre \$2,233,448,000 en 1950 et \$2,504,226,000 en 1949.

Des paiements de participation et d'appoint très considérables et de plus fortes ventes que d'habitude au printemps de céréales des Prairies ont grandement contribué au fort revenu monétaire de 1951. Au cours de l'année, la Commission canadienne du blé a distribué aux producteurs de céréales de l'Ouest le montant sans précédent de \$312,900,000. Ces versements comprennent le règlement définitif concernant le pool de blé entre le Canada et le Royaume-Uni de 1945 à 1950 et les prix d'appoint provisoires et les paiements définitifs de participation sur les récoltes de blé, d'avoine et d'orge de 1950. Les ventes de céréales dans les provinces des Prairies au cours du premier semestre de l'année sont beaucoup plus élevées en 1951 qu'en 1950 à cause des fortes récoltes de 1950 et de la température défavorable à la moisson qui a retardé les livraisons à l'automne. Les récoltes de l'Ouest en 1951 ont été des plus abondantes, mais de nouveau la température défavorable et le manque d'espace dans les éleveurs à plusieurs points de livraison ruraux ont considérablement nui à la moisson et aux ventes de céréales. En conséquence, les livraisons globales de blé et de grains secondaires, bien que supérieures à celles de 1950, ont été moins considérables qu'on aurait pu s'y attendre.

Les recettes provenant de la vente de bestiaux et de volailles atteignent un nouveau sommet de plus de 1 billion de dollars en 1951. Les diminutions survenues dans les ventes de toutes les classes de bestiaux, sauf de porcs, et dans celles de volailles ont été plus que contre-balancé par des prix fortement accrus ou sans précédent. Les recettes provenant des produits laitiers dépassent aussi par 13.2 p. 100 celles de 1950 et de nouveau des prix plus élevés ont plus que remédié à une baisse de la production. Une forte avance du revenu provenant de la vente d'œufs est due à une augmentation de la production et à de meilleurs prix.

Bien que la plus grande partie de l'augmentation du revenu monétaire des fermes en 1951, comparativement à l'année précédente, soit due aux céréales, aux bestiaux et produits animaux, aux volailles et aux œufs, presque tous les produits agricoles ont contribué au gain dans une certaine mesure. Des augmentations sont évidentes dans toutes les provinces, celle de la Saskatchewan venant en tête tant en termes absolus que sur une base de pourcentages.

Les personnes qui désirent des renseignements provinciaux plus détaillés sur le revenu monétaire des fermes en 1951 peuvent se procurer le rapport mimeographié, "Farm Cash Income, 1951", publié par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Ce rapport renferme des chiffres révisés pour 1949 et 1950.

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, 1926-1951
(Millions of Dollars)

TABEAU 1. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada, 1926-1951
(Millions de dollars)

Note. Data in this table are exclusive of supplementary payments made to farmers under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, the Prairie Farm Income scheme and the Wheat Acreage Reduction program. The figures contain all revisions made up to March 31, 1952. Details by provinces and commodities for the years 1926-1948 are available in the Handbook of Agricultural Statistics, Part II.

Note. Les données ne comprennent pas les paiements supplémentaires faits aux fermiers en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, du projet sur le revenu agricole des Prairies et du programme de réduction des emblavures. Il est tenu compte de toutes les révisions jusqu'au 31 mars 1952. Des détails, par province et par denrée, pour les années 1926-1948 paraissent dans le Manuel de la statistique agricole, partie II.

Year — Année	Cash Income — Revenu monétaire	Year — Année	Cash Income — Revenu monétaire	Year — Année	Cash Income — Revenu monétaire
1926	965.9	1935	536.0	1944	1,828.8
1927	945.3	1936	590.7	1945	1,695.8
1928	1,069.6	1937	642.0	1946	1,742.4
1929	937.6	1938	653.1	1947	1,965.0
1930	647.1	1939	716.1	1948	2,463.1
1931	476.1	1940	735.0	1949	2,486.6 ¹
1932	412.3	1941	885.3	1950	2,219.6 ¹
1933	422.6	1942	1,099.0	1951	2,825.5 ¹
1934	506.4	1943	1,407.0		

1. Excluding Newfoundland.

1. Non compris Terre-Neuve.

TABLE 2. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada¹, by Provinces, 1949-1951

TABEAU 2. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada¹, par province, 1949-1951

Province	1949 ²	1950 ²	1951	Province
	thousand dollars — milliers de dollars			
Prince Edward Island	20,680	21,799	26,820	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	35,262	39,452	45,249	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	42,846	46,858	49,410	Nouveau-Brunswick
Quebec	344,488	361,005	433,360	Québec
Ontario	678,252	678,483	793,726	Ontario
Manitoba	245,246	195,408	260,654	Manitoba
Saskatchewan	566,062	408,288	626,627	Saskatchewan
Alberta	452,453	368,007	470,366	Alberta
British Columbia	101,309	100,342	119,299	Colombie-Britannique
Canada	2,486,598	2,219,642	2,825,511	Canada

1. Excluding Newfoundland.
2. Revised.

1. Non compris Terre-Neuve.
2. Chiffres révisés.

TABLE 3. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Provinces, 1949-1951

TABEAU 3. Paiements supplémentaires¹ reçus par les fermiers canadiens, par province, 1949-1951

Province	1949	1950	1951	Province
	thousand dollars — milliers de dollars			
Manitoba	58	323	388	Manitoba
Saskatchewan	14,210	8,227	5,546	Saskatchewan
Alberta	3,360	5,256	4,235	Alberta
British Columbia	—	—	187	Colombie-Britannique
Canada	17,628	13,806	10,356	Canada

1. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

1. Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

TABLE 4. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada¹, by Commodities, 1949-1951TABLEAU 4. Revenu monétaire provenant de la vente de produits de la ferme au Canada¹, par denrée, 1949-1951

Commodity	1949 ²	1950 ²	1951	Denrée
thousand dollars-milliers de dollars				
Grains, Seeds and Hay:				Grains, graines et foin:
Wheat	470,338	379,145	424,089	Blé
Wheat, Canadian Wheat Board payments	211,337	7,525	271,350	Réé, paiements de la Commission du blé
Oats	58,303	44,022	56,654	Avoine
Oats, Canadian Wheat Board payments	4,246	15,546	15,245	Avoine, paiements de la Commission du blé
Barley	58,363	46,119	64,630	Orge
Barley, Canadian Wheat Board payments	4,405	26,644	26,285	Orge, paiements de la Commission du blé
Rye	14,203	11,209	12,823	Seigle
Flax	15,384	9,473	17,747	Lin
Flax, Canadian Wheat Board payments	—	30	—	Lin, paiements de la Commission du blé
Corn	10,586	6,349	12,054	Mais
Clover and grass seed	14,317	13,796	12,023	Graine de trèfle et d'herbe
Hay and clover	4,126	4,274	3,323	Foin et trèfle
Totals, Grains, Seeds and Hay	865,608	564,132	916,223	Total, grains, graines et foin
Vegetables and Other Field Crops:				Légumes et autres grandes cultures:
Potatoes	43,582	39,605	38,401	Pommes de terre
Vegetables	45,866	42,989	51,347	Légumes
Sugar beets	10,507	13,479	16,246	Betteraves à sucre
Tobacco	54,416	56,759	57,211	Tabac
Fibre flax	531	326	3	Lin à filasse
Totals, Vegetables and Other Field Crops	154,902	153,158	163,205	Total, légumes et autres grandes cultures
Live Stock and Poultry:				Bétail et volaille:
Cattle and calves	412,629	486,707	497,595	Bêtes à cornes et veaux
Sheep and lambs	14,035	16,267	17,705	Moutons et agneaux
Hogs	327,879	317,463	390,789	Porcs
Poultry	74,501	75,132	123,280	Volaille
Totals, Live Stock and Poultry	829,044	895,569	1,029,369	Total, bétail et volaille
Dairy products	351,955	330,088	373,611	Produits laitiers
Fruits	43,968	41,165	42,686	Fruits
Other Principal Farm Products:				Autres principaux produits de la ferme:
Eggs	110,667	96,147	137,018	Oeufs
Wool	1,988	3,922	5,087	Laine
Honey	4,968	4,144	5,676	Miel
Maple products	6,167	7,180	5,778	Produits de l'érable
Totals, Other Principal Farm Products	123,790	111,393	153,559	Total, autres principaux produits de la ferme
Miscellaneous farm products	45,871	41,785	52,769	Divers produits de la ferme
Forest products	61,945	74,728	85,354	Produits forestiers
Fur farming	9,515	7,624	8,735	Élevage d'animaux à fourrure
Totals, Cash Income from Sale of Farm Products	2,486,598	2,219,642	2,825,511	Total, revenu monétaire découlant de la vente de produits de la ferme
Supplementary payments⁴	17,628	13,806	10,356	Paiements supplémentaires⁴
Grand Totals	2,504,226	2,233,448	2,835,867	Total général

1. Excluding Newfoundland.

2. Revised.

3. Included in "Miscellaneous farm products".

4. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

1. Non compris Terre-Neuve.

2. Chiffres révisés.

3. Compris dans "Divers produits de la ferme".

4. Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

Values of Farm Lands

The table below contains average values per acre of Canadian farm lands for the last ten years in comparison with the five-year pre-war average. The values are determined primarily from average values per acre of occupied farm lands (including buildings) as reported by crop correspondents in a sample survey in each province. Both improved and unimproved lands are included in the calculations, and the average values shown are, therefore, below values of cultivated land. As all areas are taken into account, the averages also vary considerably above or below values of land in particular localities within provinces.

The average value of occupied farm land in Canada for 1951 is reported at \$47 per acre. This figure represents an increase of 95.8 per cent over the 1935-1939 level and an increase of 9.3 per cent over the average value for 1950. The all-Canada average is determined by weighting the provincial averages by the area of occupied farm land in each province according to the latest census figures available. The upward trend in farm land values from pre-war levels reflects, at least in part, the relative changes which have occurred in the price levels of farm products and of the things which farmers buy. The Bureau's index of farm prices of agricultural products for 1951 was 191.4 per cent above the 1935-1939 level, while for the same year the index of prices of commodities and services used by farmers, including living costs, had advanced 116.6 per cent from the 1935-1939 base-period level. Increases in farm land values over 1950 levels were recorded in all provinces for which information is available, the largest increases being those indicated for Quebec and Ontario. No data are available for Newfoundland.

Valeur des terres agricoles

Le tableau ci-dessous renferme les valeurs moyennes par acre des terres agricoles du Canada au cours des derniers dix ans comparativement à la moyenne des cinq années qui ont précédé la guerre. Ces chiffres sont tirés des valeurs moyennes par acre des terres agricoles occupées (y compris les bâtiments) déclarées par les correspondants agricoles dans un relevé échantillon de chaque province. Les calculs comprennent les terres défrichées et les terres non défrichées, de sorte que les valeurs moyennes indiquées sont inférieures aux valeurs des terres cultivées. Comme toutes les superficies sont prises en considération, les moyennes peuvent être considérablement supérieures ou inférieures aux valeurs des terres de certaines localités particulières de chacune des provinces.

Le relevé indique que la valeur moyenne des terres occupées au Canada en 1951 est de \$47 par acre. Cette valeur représente une augmentation de 95.8 p. 100 sur la moyenne de 1935-1939 et de 9.3 p. 100 sur celle de 1950. La moyenne pour tout le Canada est déterminée en pondérant les moyennes provinciales par l'étendue des terres agricoles occupées dans chaque province selon les chiffres du dernier recensement. La tendance vers la hausse de la valeur des terres agricoles comparativement à l'avant-guerre reflète, en partie du moins, les changements relatifs survenus dans le niveau des prix des produits agricoles ainsi que des denrées achetées par les cultivateurs. L'indice, calculé par le Bureau, des prix dans la ferme des produits agricoles pour 1951 est de 191.4 p. 100 supérieur à celui de 1935-1939, tandis que pour la même année l'indice des prix des denrées et services utilisés par les cultivateurs, y compris le coût de la vie, accuse une avance de 116.6 p. 100 sur 1935-1939. Des augmentations de la valeur des terres agricoles, comparativement à 1950, sont déclarées dans toutes les provinces sur lesquelles des renseignements sont disponibles, les plus marquées étant celles du Québec et de l'Ontario. Les données de Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

TABLE 1. Average Values per Acre of Occupied Farm Lands in Canada, by Provinces, 1942-1951, with Five-Year Averages, 1935-1939

TABLEAU 1. Valeur moyenne par acre des terres agricoles occupées au Canada, par province, 1942-1951, et moyennes quinquennales, 1935-1939

Note. Figures for the years 1902-1910 and 1914-1941 will be found at p. 31, Vol. 40, of the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics.
Nota. Les chiffres des années 1902-1910 et 1914-1941 paraissent à la page 31, volume 40, du Bulletin trimestriel de la statistique agricole.

Province	Average Moyenne 1935- 1939	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	Province
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Prince Edward Island.	33	37	37	41	43	42	47	51	52	55	60	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia.....	32	33	35	41	41	42	46	48	49	52	55	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	27	30	33	40	40	39	44	44	45	51	52	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	41	55	58	58	57	59	61	63	59	66	74	Québec
Ontario.....	45	48	56	58	57	59	64	68	71	75	90	Ontario
Manitoba.....	17	18	19	20	21	25	27	34	36	39	42	Manitoba
Saskatchewan.....	15	15	15	17	16	19	21	24	24	26	28	Saskatchewan
Alberta.....	16	17	16	19	20	21	25	31	33	35	37	Alberta
British Columbia.....	59	62	62	64	67	70	75	79	84	87	92	Colombie-Britannique
Canada.....	24	26	28	30	30	32	35	39	40 ¹	43 ¹	47 ¹	Canada

1. Excluding Newfoundland.

1. Non compris Terre-Neuve.

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

In calculating the index each commodity is weighted by the annual average amounts sold in the five-year base period 1935-1939. The index is based on prices for about fifty farm products which contributed approximately 90 per cent of the total cash income received by farmers from the sale of farm products during the base period. These prices are furnished principally by volunteer farm correspondents and the series is revised as more complete data become available.

The all-Canada annual index for 1951 was estimated at the all-time high of 291.5, an increase of nearly 31 points over the previous high of 260.8 in 1950. The sharp increase is attributable to substantially higher prices for live stock and increased prices for potatoes, dairy products, poultry and eggs. A fractional drop in the index for 1949 marked the only recession in an otherwise steady climb since 1939.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces, January, 1950 - March, 1952

TABEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1950 à mars 1952

(1935-1939=100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunsw- wick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Année et mois
		Île du Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveaux- Brunsw- wick	Québec					Colombie- Britan- nique	
1950											
January	245.1 ¹	177.2 ¹	196.1 ¹	201.5 ¹	249.1	243.3 ¹	260.5 ¹	243.9 ¹	257.8 ¹	224.8 ¹	Janvier
February	249.1 ¹	176.0 ¹	197.3 ¹	204.0 ¹	250.3	249.2	265.0 ¹	246.8 ¹	262.1 ¹	230.9 ¹	Février
March	252.6 ¹	181.3 ¹	200.2 ¹	209.0 ¹	251.8	253.3 ¹	268.0 ¹	249.5 ¹	267.0 ¹	233.0 ¹	Mars
April	255.0 ¹	191.2 ¹	198.1 ¹	209.4 ¹	253.4	254.9 ¹	272.5 ¹	252.2 ¹	270.8 ¹	231.9 ¹	Avril
May	255.7 ¹	177.5 ¹	197.8 ¹	207.6 ¹	252.6	258.1 ¹	269.9 ¹	252.8 ¹	271.1 ¹	234.5 ¹	Mai
June	264.4 ¹	209.2 ¹	206.4 ¹	218.0 ¹	260.0 ¹	269.2 ¹	277.6 ¹	257.0 ¹	280.9 ¹	242.4 ¹	Juin
July	268.2 ¹	202.0 ¹	209.5 ¹	229.9 ¹	265.5 ¹	274.8 ¹	278.6 ¹	259.6 ¹	283.0 ¹	249.1 ¹	Juillet
August	274.3 ¹	218.8 ¹	217.8 ¹	230.8 ¹	266.3 ¹	275.2 ¹	286.3 ¹	268.5 ¹	296.7 ¹	257.0 ¹	Août
September	269.2 ¹	200.6 ¹	209.4 ¹	228.6 ¹	268.3 ¹	275.9 ¹	283.8 ¹	250.7 ¹	289.9 ¹	258.6 ¹	Septembre
October	261.7 ¹	184.6 ¹	207.2 ¹	226.1 ¹	264.9 ¹	269.9 ¹	274.7 ¹	243.9 ¹	275.7 ¹	255.9 ¹	Octobre
November	264.5 ¹	173.8 ¹	203.8 ¹	213.3 ¹	269.7 ¹	277.6 ¹	276.2 ¹	243.9 ¹	276.7 ¹	257.1 ¹	Novembre
December	269.2 ¹	182.6 ¹	205.4 ¹	218.0 ¹	279.2 ¹	280.8 ¹	279.1 ¹	249.0 ¹	281.9 ¹	259.2 ¹	Décembre
Averages, 1950	260.8 ¹	189.6 ¹	204.1 ¹	216.4 ¹	260.9 ¹	265.2 ¹	274.4	251.5 ¹	276.1 ¹	244.5 ¹	Moyennes, 1950
1951											
January	274.6 ¹	184.8 ¹	209.8 ¹	221.5 ¹	280.6 ¹	285.7 ¹	283.3	251.9	296.3 ¹	256.0 ¹	Janvier
February	285.2 ¹	199.9 ¹	217.7 ¹	224.7 ¹	293.0 ¹	302.1 ¹	292.2	258.8 ¹	301.9 ¹	269.0 ¹	Février
March	294.1 ¹	203.3 ¹	221.1 ¹	230.6 ¹	303.1 ¹	314.0 ¹	302.3 ¹	265.5 ¹	309.8 ¹	273.1 ¹	Mars
April	292.1 ¹	207.4 ¹	224.5 ¹	228.9 ¹	301.8 ¹	310.6 ¹	299.5 ¹	265.2 ¹	306.4 ¹	273.3 ¹	Avril
May	292.9 ¹	207.9 ¹	228.0 ¹	229.6 ¹	303.5 ¹	311.9 ¹	298.6	265.1	307.8 ¹	271.9 ¹	Mai
June	300.7 ¹	217.0 ¹	228.1 ¹	227.4 ¹	310.7 ¹	321.3 ¹	308.4 ¹	272.6 ¹	316.4 ¹	272.6 ¹	Juin
July	307.7 ¹	225.5 ¹	237.6 ¹	239.0 ¹	319.8 ¹	333.1 ¹	311.0 ¹	273.6 ¹	319.7 ¹	291.1 ¹	Juillet
August	294.3 ¹	244.1 ¹	239.1 ¹	243.1 ¹	311.4 ¹	322.6 ¹	297.2 ¹	255.5 ¹	296.0 ¹	288.6 ¹	Août
September	293.2 ¹	243.0 ¹	345.2 ¹	253.8 ¹	308.8 ¹	320.1 ¹	289.6 ¹	254.6 ¹	294.0 ¹	310.3 ¹	Septembre
October	288.7 ¹	256.9 ¹	250.3 ¹	267.8 ¹	306.8 ¹	314.8 ¹	281.9 ¹	250.0 ¹	284.6 ¹	315.6 ¹	Octobre
November	287.7 ¹	312.8 ¹	269.9 ¹	320.8 ¹	308.3 ¹	314.6 ¹	277.3 ¹	243.0 ¹	276.5 ¹	319.5 ¹	Novembre
December	287.3 ¹	327.3 ¹	270.8 ¹	321.2 ¹	312.5 ¹	317.3 ¹	276.7 ¹	238.1 ¹	272.7 ¹	318.0 ¹	Décembre
Averages, 1951	291.5 ¹	235.8	236.8 ¹	250.5 ¹	305.0 ¹	314.0 ¹	293.2 ¹	257.8 ¹	298.5 ¹	288.2 ¹	Moyennes, 1951
1952											
January	284.0	343.9	278.0	329.5	312.3	310.8	272.9	235.6	268.3	315.1	Janvier
February	272.5	319.4	268.7	318.5	305.8	295.0	261.1	226.2	257.1	308.7	Février
March	267.6	349.2	273.6	355.5	300.5	288.7	256.9	221.7	246.5	304.3	Mars

1. Revised

1. Révisé.

Nombres-indices des prix dans les fermes des produits agricoles

Le tableau suivant renferme les nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles. Il contient les chiffres du trimestre observé et toutes les révisions des chiffres précédemment publiés au cours du trimestre.

Dans le calcul de l'indice, chaque denrée est pondérée par les quantités moyennes vendues chaque année au cours de la période quinquennale de base, 1935-1939. L'indice repose sur les prix d'environ cinquante produits de ferme qui contribuent à peu près 90 p. 100 du revenu en espèces total reçu par les fermiers de la vente de produits agricoles au cours de la période de base. Ces prix proviennent en grande partie de rapports de correspondants agricoles libres et ils sont révisés lorsque des données plus complètes sont disponibles.

L'indice annuel de l'ensemble du Canada pour 1951 est estimé au fort niveau de 291,5, augmentation de près de 31 points sur le sommet précédent de 260,8 en 1950. Cette forte augmentation est due à des prix beaucoup plus élevés pour les bestiaux et à des prix accrus pour les pommes de terre, les produits laitiers, la volaille et les oeufs. Une baisse d'une fraction dans l'indice de 1949 marque la seule brèche d'une augmentation qui se poursuit depuis 1939.

FIELD CROPS

Acreages, Production and Values

In the tables which follow data are given on acreages, production and values of field crops for 1951 in comparison with preceding years and the 1945-1949 average. The 1951 figures, with minor exceptions, are the same as those released by the Bureau on February 21, 1952, and estimates for previous years include all revisions up to that date. Estimates for Newfoundland are not available.

Production data for 1951 have been checked, wherever possible, with preliminary information on disposition and other check data. They are still subject to revision on the basis of acreage data to be obtained from the 1951 Census of Agriculture, and, in the case of Western Canadian grain crops, on the eventual outcome of harvesting of wintered-over crops.

The harvesting season of 1951 in Western Canada was characterized by extremely unfavourable weather. As a result, according to surveys conducted by the Dominion Bureau of Statistics and the Provincial Departments of Agriculture, it was estimated that 150 million bushels of wheat, 134.6 million bushels of oats and barley and 1.6 million bushels of flaxseed in the Prairie Provinces had not been harvested by December 31. Expressed as a proportion of the total crop, this represents approximately 28 per cent of the wheat, 24 per cent of the oats and barley, and 18 per cent of the flaxseed. It is not possible to forecast at this time how much of the unharvested crop will be recovered in the spring. The proportion of grain saved will depend on the extent to which the unthreshed crop escapes injury from lengthy exposure and on the development of weather conditions suitable for winter harvesting.

A detailed statement of the estimated proportion of grain crops remaining for harvest in the Prairie Provinces as at December 31, 1951 follows:

Estimated Proportion of Western Grain Crops Remaining for Harvest at December 31, 1951

Proportion estimative des cultures céréalières de l'Ouest non encore récoltées au 31 décembre 1951

Crop and Province	Area — Superficie			Production			Culture et province
	Seeded		Not Harvested	Total		Not Harvested	
	Ensemencée	Non récoltée		Totale	Non récoltée		
	'000 acres	%	'000 acres	'000 bu.-boiss.	%	'000 bu.-boiss.	
Wheat:							Blé:
Manitoba	2,400	4	100	52,000	6	3,000	Manitoba
Saskatchewan	15,810	26	4,099	329,000	28	91,000	Saskatchewan
Alberta	6,364	37	2,386	150,000	37	56,000	Alberta
Totals	24,574	27	6,585	531,000	28	150,000	Total
Oats and Barley							Avoine et orge:
Manitoba	3,780	5	178	116,000	6	6,800	Manitoba
Saskatchewan	8,136	25	1,507	217,000	26	56,400	Saskatchewan
Alberta	5,650	31	1,763	228,000	31	71,400	Alberta
Totals	15,566	22	3,448	561,000	24	134,600	Total
Flaxseed:							Graine de lin:
Manitoba	594	2	11	4,500	2	96	Manitoba
Saskatchewan	352	35	123	2,700	38	1,024	Saskatchewan
Alberta	109	36	39	1,200	36	432	Alberta
Totals	1,055	16	173	8,400	18	1,552	Total

In determining the total values for 1951, average prices received by farmers for the first half of the current crop year were used in nearly all cases. With the exception of sugar beets, no attempt was made to forecast prices for the remainder of the crop year. The recent increase in the initial price paid to western farmers for wheat was taken into account, but no allowance was made for further participation payments which may accrue to farmers out of Wheat Board profits on the sale of the 1951 crops of wheat, oats and barley. Data on monthly marketings were available for a number of crops and were used with the monthly average farm prices to give weighted average unit prices for the period. The average prices assigned

GRANDES CULTURES

Acréage, production et valeur

Les tableaux qui suivent renferment des données sur les acréages, la production et la valeur des grandes cultures en 1951 comparativement aux années précédentes et à la moyenne de 1945-1949. Les chiffres de 1951, sauf quelques faibles exceptions, sont les mêmes que ceux qu'a publié le Bureau le 21 février 1952, tandis que les estimations des années précédentes comprennent toutes les révisions jusqu'à cette date. Les estimations de Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

Les chiffres de la production de 1951 ont été vérifiés, lorsqu'il a été possible, à la lumière des renseignements provisoires sur l'écoulement et autres données connues. Ils sont toujours sujets à révision d'après les données sur la superficie qui seront obtenues du recensement de l'agriculture de 1951 et, dans le cas des cultures céréalières de l'Ouest, d'après le rendement définitif des cultures qui n'ont pas été récoltées avant l'hiver.

En 1951, la saison des moissons dans l'Ouest du Canada a été extrêmement défavorable. Comme résultat, d'après un relevé fait par le Bureau fédéral de la statistique et les ministères provinciaux de l'Agriculture, on estime que 150 millions de boisseaux de blé, 134,600,000 boisseaux d'avoine et d'orge et 1,600,000 boisseaux de graine de lin n'avaient pas encore été récoltés au 31 décembre dans les provinces des Prairies. Proportionnellement aux récoltes globales, ces chiffres représentent environ 28 p. 100 du blé, 24 p. 100 de l'avoine et de l'orge et 18 p. 100 de la graine de lin. Il est impossible pour le moment de prévoir ce qui sera sauvé au printemps des cultures non encore récoltées. Cela dépendra de la température du printemps, favorable ou non à la récolte, et du degré de destruction des cultures exposées aux cours de l'hiver.

Voici un état détaillé de la proportion estimative des cultures céréalières non encore récoltées dans les provinces des Prairies au 31 décembre 1951:

Dans presque tous les cas, les valeurs totales des cultures de 1951 représentent les prix moyens reçus par les fermiers durant le premier semestre de la campagne courante. Sauf en ce qui concerne les betteraves à sucre on n'a pas tenté de prévoir les prix pour le reste de la campagne. On a tenu compte des récentes augmentations des prix de base payés aux agriculteurs de l'Ouest pour le blé, mais les paiements de participation subséquents qui peuvent être dus aux fermiers à même les bénéfices découlant de la vente des récoltes de blé, d'avoine et d'orge de 1951 par la Commission du blé n'ont pas été considérés. Des chiffres sur les ventes mensuelles étaient disponibles pour un certain nombre de cultures et ils ont servi avec les prix fermiers moyens mensuels à donner des prix moyens pondérés par unité pour la période. Les

to each crop, while calculated in the first instance from returns made by farm correspondents, are accepted only after consultation with officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces and after careful consideration has been given to factors such as quality and grade. The data on sugar beets were obtained through the co-operation of the processing companies, and for crops such as beans, peas, sunflower seed and rape seed, the firms handling these crops helped to provide basic information. The value estimates are gross values of production and do not represent cash income from sales, since several of the crops, such as mixed grains and fodder corn, are almost wholly utilized on the farms on which they are grown. These crops, while not adding greatly to farm cash income, materially increase the gross farm value of production.

A revised estimate of values based on prices received by farmers during the entire crop year and giving effect to whatever participation payments may be made will be issued next December along with the first estimate of value of the 1952 field crops. Production estimates for the major grain crops may require revision after the results of spring harvesting in the West become known, and there may be further revisions for these and some other crops when disposition data for the entire crop year become available.

prix moyens attachés à chaque récolte sont d'abord tirés des rapports des correspondants agricoles; ils ne sont cependant acceptés qu'après consultation avec les fonctionnaires préposés à la statistique agricole dans chaque province et que lorsqu'on a considéré soigneusement des facteurs comme la qualité et la classe. Les renseignements sur la betterave à sucre nous sont fournis grâce à la collaboration des établissements de conditionnement. D'autres établissements qui font la mise en conserve des pois, des fèves et de la graine de tournesol et de colza, nous ont aussi été d'un grand secours en nous fournissant des renseignements de base. Les estimations de la valeur du présent rapport ne représentent pas le revenu en argent mais la valeur brute de la production agricole. Plusieurs de ces récoltes, comme les grains mélangés et le maïs fourrager, sont presque entièrement utilisées dans les fermes où elles sont produites et bien qu'elles n'ajoutent pas beaucoup au revenu monétaire des fermes, elles augmentent considérablement la valeur brute du rendement des grandes cultures.

Une estimation révisée, fondée sur les prix moyens reçus par les fermiers au cours de la campagne entière et tenant compte de tout paiement de participation versé, sera publiée en décembre prochain avec la première estimation de la valeur des récoltes de grande culture de 1952. Le résultat au printemps de la moisson dans l'Ouest et la disponibilité de données sur l'écoulement et les prix de la campagne entière peuvent entraîner une révision des estimations du rendement des principales cultures céréalières.

TABLE 1. Total Acreages of Field Crops in Canada, by Provinces, 1945-1951

TABLEAU 1. Acréages globaux en grandes cultures au Canada, par province, 1945-1951

Province	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	Province
thousand acres — milliers d'acres								
Prince Edward Island	467	476	485	487	489	498	494	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	560	547	544	524	509	505	506	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	984	955	948	939	934	926	922	Nouveau-Brunswick
Quebec	6,759	6,505	6,391	6,369	6,424	6,362	6,349	Québec
Ontario	8,388	8,272	8,114	9,140	9,411	9,419	9,806	Ontario
Manitoba	7,100	6,404	6,807	6,686	6,698	6,634	7,364	Manitoba
Saskatchewan	23,472	22,255	22,892	22,670	22,217	22,862	23,442	Saskatchewan
Alberta	14,474	13,637	13,967	13,530	14,351	14,431	14,497	Alberta
British Columbia	578	591	629	596	630	660	668	Colombie-Britannique
Canada	62,782	59,642	60,777	60,943	61,863	62,297	64,049	Canada

TABLE 2. Total Values of Field Crops in Canada, by Provinces, 1945-1951

TABLEAU 2. Valeurs totales des grandes cultures au Canada, par province, 1945-1951

Province	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951 ¹	Province
thousand dollars — milliers de dollars								
Prince Edward Island	16,975	16,273	23,270	23,484	25,526	20,330	26,704	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	21,619	21,284	22,430	25,260	22,472	23,877	25,679	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	37,251	32,471	44,178	37,921	33,120	28,948	44,453	Nouveau-Brunswick
Quebec	158,188	138,981	170,138	195,722	193,361	211,802	197,298	Québec
Ontario	233,483	249,587	282,239	378,378	359,256	423,874	452,489	Ontario
Manitoba	153,615	178,190	181,938	218,367	201,504	225,834	181,097	Manitoba
Saskatchewan	407,731	454,490	454,754	457,672	425,403	541,833	596,404	Saskatchewan
Alberta	238,495	335,826	347,178	348,912	283,865	347,491	415,405	Alberta
British Columbia	25,907	30,392	33,360	33,703	34,780	30,474	37,512	Colombie-Britannique
Canada	1,296,524 ²	1,457,572 ²	1,559,485	1,719,419	1,579,287	1,854,463	1,977,041	Canada

1. Preliminary: based on prices received by farmers for the period August, 1951 to January, 1952 only.
2. Total values for Canada include relatively small amounts for crops not included in provincial totals.

1. Chiffres provisoires: fondés seulement sur les prix reçus par les fermiers à partir d'août 1951 jusqu'à janvier 1952.
2. Les valeurs totales pour le Canada comprennent de petits montants pour des récoltes qui ne figurent pas aux totaux provinciaux.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1945-1951, with Weighted Five-Year Averages, 1945-1949

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1945-1951, et moyennes quinquennales pondérées, 1945-1949

Note. The 1951 estimates in this table are taken from "Revised Estimate of Production and Value of 1951 Field Crops", issued February 21, 1952. Estimates for previous years include all revisions up to that date.

Nota. Les estimations de 1951 indiquées dans le présent tableau ont été prises de l'"Estimation révisée du rendement et de la valeur des grandes cultures en 1951", publiée le 21 février 1952. Les estimations des années précédentes comprennent toutes les révisions qui ont été faites jusqu'à cette date.

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, récolte et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Canada:						Canada:
Winter wheat:						Blé d'hiver:
1945	675,000	29.8	20,115	1.13	22,730	1945
1946	547,100	29.8	16,274	1.25	20,343	1946
1947	712,300	24.9	17,735	1.42	25,185	1947
1948	858,500	30.3	25,013	2.05	53,327	1948
1949	805,500	30.7	24,714	1.77	43,744	1949
Average 1945-1949	719,400	29.1	20,970	1.58	33,066	Moyenne 1945-1949
1950	928,000	32.4	30,067	1.54	46,303	1950
1951	911,300	28.0	25,516	2.10	53,584	1951
Spring wheat:						Blé de printemps:
1945	22,739,100	13.1	298,397	1.64	488,170	1945
1946	23,907,000	16.6	397,451	1.62	642,423	1946
1947	23,548,100	13.8	324,022	1.63	527,392	1947
1948	23,022,400	15.6	360,332	1.63	587,301	1948
1949	26,769,700	13.0	345,692	1.60	555,741	1949
Average 1945-1949	23,997,700	14.4	345,379	1.62	560,205	Moyenne 1945-1949
1950	26,093,200	16.5	431,597	1.54	664,659	1950
1951	24,820,000	21.6	536,879	1.31	701,293	1951
All wheat:						Tout blé:
1945	23,414,100	13.6	318,512	1.60	510,900	1945
1946	24,453,100	16.9	413,725	1.60	662,766	1946
1947	24,260,400	14.1	341,758	1.62	552,577	1947
1948	23,880,900	16.2	389,345	1.66	640,628	1948
1949	27,574,700	13.5	371,406	1.61	599,485	1949
Average 1945-1949	24,717,100	14.3	366,349	1.62	593,271	Moyenne 1945-1949
1950	27,021,200	17.1	461,664	1.54	712,210	1950
1951	25,731,300	21.9	562,395	1.34	754,847	1951
Oats:						Avoine:
1945	14,393,200	26.5	381,596	0.53	203,113	1945
1946	12,074,700	30.7	371,069	0.58	213,786	1946
1947	11,048,500	25.2	278,670	0.81	226,947	1947
1948	11,200,500	32.0	358,807	0.71	254,525	1948
1949	11,388,900	27.9	317,916	0.79	251,045	1949
Average 1945-1949	12,020,600	28.4	341,612	0.67	229,883	Moyenne 1945-1949
1950	11,575,100	36.3	419,930	0.79	331,015	1950
1951	12,065,400	40.8	492,683	0.64	316,360	1951
Barley:						Orge:
1945	7,350,100	21.5	157,757	0.67	105,452	1945
1946	6,258,500	23.8	148,887	0.77	114,670	1946
1947	7,465,000	18.9	141,372	1.10	155,759	1947
1948	6,495,300	23.9	155,018	0.97	149,991	1948
1949	6,016,700	20.0	120,408	1.30	157,124	1949
Average 1945-1949	6,717,100	21.5	144,506	0.94	136,599	Moyenne 1945-1949
1950	6,624,800	25.9	171,393	1.13	193,658	1950
1951	8,035,900	31.5	252,795	0.79	200,462	1951
Fall rye:						Seigle d'automne:
1945	317,500	12.8	4,068	1.43	5,817	1945
1946	496,000	12.8	6,244	2.23	13,946	1946
1947	840,800	12.2	10,234	3.29	33,568	1947
1948	1,605,900	12.4	19,876	1.32	26,207	1948
1949	873,000	8.2	7,191	1.23	8,873	1949
Average 1945-1949	824,600	11.5	9,523	1.86	17,683	Moyenne 1945-1949
1950	830,000	11.2	9,256	1.33	12,310	1950
1951	770,000	15.9	12,229	1.55	18,926	1951
Spring rye:						Seigle de printemps:
1945	169,600	10.7	1,820	1.57	2,863	1945
1946	229,000	11.2	2,567	2.22	5,705	1946
1947	315,600	9.5	2,983	3.29	9,949	1947
1948	497,200	11.0	5,464	1.29	7,054	1948
1949	308,600	8.1	2,820	1.21	3,421	1949
Average 1945-1949	303,900	10.3	3,131	1.89	5,799	Moyenne 1945-1949
1950	337,900	12.1	4,077	1.33	5,422	1950
1951	357,000	16.2	5,778	1.53	8,840	1951

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1945-1951, with Weighted Five-Year Averages, 1945-1949 — continued

TABLEAU 3. Acreage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1945-1951, et moyennes quinquennales pondérées, 1945-1949 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, récolte et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Canada — continued						Canada — suite
All rye:						Tout seigle:
1945.....	487, 100	12. 1	5, 888	1.47	8, 680	1945
1946.....	715, 000	12. 3	8, 811	2. 23	19, 651	1946
1947.....	1, 156, 400	11. 4	13, 217	3. 29	43, 517	1947
1948.....	2, 103, 100	12.0	25, 340	1. 31	33, 261	1948
1949.....	1, 181, 600	8. 5	10, 011	1. 23	12, 294	1949
Average 1945-1949.....	1, 128, 500	11. 2	12, 654	1. 86	23, 482	Moyenne 1945-1949
1950.....	1, 167, 900	11. 4	13, 333	1. 33	17, 697	1950
1951.....	1, 127, 000	16. 0	18, 007	1. 54	27, 766	1951
Mixed grains:						Grains mélangés:
1945.....	1, 453, 200	32. 3	46, 927	0. 65	30, 353	1945
1946.....	1, 317, 900	40. 2	53, 031	0. 67	35, 358	1946
1947.....	1, 150, 400	30. 4	34, 929	0. 93	32, 635	1947
1948.....	1, 541, 500	40. 2	61, 947	0. 97	60, 317	1948
1949.....	1, 683, 200	33. 2	55, 928	0. 99	55, 627	1949
Average 1945-1949.....	1, 429, 400	35. 4	50, 551	0. 85	42, 859	Moyenne 1945-1949
1950.....	1, 679, 200	44. 2	74, 190	1. 02	75, 975	1950
1951.....	1, 806, 900	44. 5	80, 320	1. 04	83, 230	1951
Shelled corn:						Mais à grain:
1945.....	237, 000	43. 7	10, 365	1. 04	10, 774	1945
1946.....	251, 700	42. 4	10, 661	1. 06	11, 269	1946
1947.....	176, 200	37. 9	6, 682	1. 87	12, 506	1947
1948.....	252, 300	49. 2	12, 417	1. 32	16, 369	1948
1949.....	272, 000	50. 2	13, 650	1. 29	17, 552	1949
Average 1945-1949.....	237, 800	45. 2	10, 755	1. 27	13, 694	Moyenne 1945-1949
1950.....	305, 600	45. 3	13, 839	1. 60	22, 157	1950
1951.....	299, 900	52. 2	15, 662	1. 79	28, 084	1951
Buckwheat:						Sarrasin:
1945.....	261, 100	20. 1	5, 246	0. 87	4, 544	1945
1946.....	217, 500	22. 4	4, 881	0. 98	4, 789	1946
1947.....	290, 400	17. 9	5, 187	1. 17	6, 075	1947
1948.....	186, 300	21. 6	4, 031	1. 24	4, 982	1948
1949.....	169, 700	21. 0	3, 570	1. 24	4, 422	1949
Average 1945-1949.....	225, 000	20. 4	4, 583	1. 08	4, 963	Moyenne 1945-1949
1950.....	155, 400	25. 6	3, 977	1. 33	5, 296	1950
1951.....	169, 400	23. 9	4, 046	1. 32	5, 328	1951
Peas, dry:						Pois secs:
1945.....	93, 100	14. 6	1, 363	2. 83	3, 863	1945
1946.....	126, 600	18. 4	2, 333	2. 94	6, 860	1946
1947.....	127, 900	14. 0	1, 788	2. 87	5, 138	1947
1948.....	82, 200	18. 0	1, 477	2. 93	4, 328	1948
1949.....	57, 900	16. 2	936	2. 83	2, 653	1949
Average 1945-1949.....	97, 600	16. 2	1, 579	2. 89	4, 569	Moyenne 1945-1949
1950.....	49, 400	16. 4	812	3. 26	2, 644	1950
1951.....	43, 700	19. 1	833	3. 30	2, 745	1951
Beans, dry:						Haricots secs:
1945.....	96, 400	13. 4	1, 294	2. 67	3, 456	1945
1946.....	91, 900	17. 1	1, 573	3. 09	4, 865	1946
1947.....	96, 600	15. 0	1, 446	5. 34	7, 721	1947
1948.....	92, 400	17. 8	1, 641	4. 16	6, 836	1948
1949.....	93, 100	19. 0	1, 766	3. 45	6, 092	1949
Average 1945-1949.....	94, 000	16. 4	1, 542	3. 75	5, 789	Moyenne 1945-1949 ¹
1950.....	75, 500	17. 9	1, 350	4. 78	6, 453	1950
1951.....	67, 100	20. 5	1, 378	4. 28	5, 895	1951
Potatoes:						Pommes de terre:
1945.....	507, 700	118. 3	59, 977	1. 36	81, 168	1945
1946.....	520, 500	153. 3	79, 938	1. 03	82, 721	1946
1947.....	497, 400	151. 7	75, 190	1. 32	99, 362	1947
1948.....	508, 200	181. 7	92, 100	1. 00	91, 837	1948
1949.....	510, 300	175. 0	89, 197	0. 93	83, 255	1949
Average 1945-1949.....	508, 900	156. 0	79, 282	1. 11	87, 669	Moyenne 1945-1949
1950.....	505, 200	192. 0	97, 045	0. 77	74, 970	1950
1951.....	400, 900	166. 2	66, 647	1. 50	100, 169	1951

1. Not including Alberta.

1. Non compris l'Alberta.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1945-1951, with Weighted Five-Year Averages, 1945-1949 — continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1945-1951, et moyennes quinquennales pondérées, 1945-1949 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, récolte et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Canada — continued						Canada — suite
Flaxseed:						Graine de lin:
1945.....	1,059,200	7.2	7,593	2.50	19,006	1945
1946.....	840,900	7.6	6,403	2.99	19,173	1946
1947.....	1,573,700	7.8	12,260	5.24	64,235	1947
1948.....	1,879,900	9.4	17,721	3.81	67,460	1948
1949.....	322,500	7.1	2,284	3.31	7,570	1949
Average 1945-1949.....	1,135,200	8.2	9,253	3.84	35,489	Moyenne 1945-1949
1950.....	560,000	8.4	4,686	3.47	16,260	1950
1951.....	1,112,200	8.3	9,212	4.00	36,827	1951
Soy beans:						Soja:
1945.....	46,200	18.3	844	1.90	1,604	1945 ¹
1946.....	59,200	18.1	1,072	2.21	2,369	1946
1947.....	61,000	18.2	1,110	3.06	3,397	1947
1948.....	94,000	19.4	1,824	2.30	4,195	1948
1949.....	103,800	25.1	2,605	2.26	5,887	1949
Average 1945-1949.....	72,800	20.5	1,491	2.34	3,490	Moyenne 1945-1949
1950.....	142,000	23.4	3,323	2.55	8,474	1950
1951.....	176,100	24.8	4,387	2.75	12,009	1951
Sunflower seed:		lb. — liv.	'000 lb. — liv.			Graine de tournesol:
1945 ²	9,200	316	2,506	.05	145	1945
1946 ²	23,800	561	13,356	.051	631	1946 ²
1947.....	23,000	700	16,000	.074	1,190	1947
1948.....	29,000	800	23,200	.073	1,691	1948
1949.....	60,000	435	26,100	.040	1,052	1949
Average 1945-1949.....	29,000	562	16,312	.059	952	Moyenne 1945-1949
1950.....	26,000	380	9,880	.048	477	1950
1951.....	21,500	300	6,450	.040	258	1951
Rapeseed:						Graine de colza:
1945 ³	20,400	529	10,852	.06	651	1945 ³
1946 ³	23,700	549	13,000	.06	780	1946 ³
1947.....	58,300	375	21,862	.06	1,312	1947
1948.....	80,000	800	64,000	.06	3,840	1948
1949.....	20,000	850	17,000	.050	850	1949
Average 1945-1949.....	40,480	626	25,343	.059	1,487	Moyenne 1945-1949
1950.....	1,400	300	25,420	.038	16	1950
1951.....	7,500	950	7,125	.035	249	1951
Field roots:		cwt.	'000 cwt.			Plantes-racines:
1945.....	137,500	185.0	25,493	0.87	22,246	1945
1946 ⁴	123,000	219.0	26,997	0.76	20,439	1946 ⁴
1947 ⁴	113,700	185.0	21,019	0.92	19,392	1947 ⁴
1948 ⁴	109,800	208.0	22,807	0.98	22,257	1948 ⁴
1949 ⁴	105,500	186.0	19,582	1.22	23,938	1949 ⁴
Average 1945-1949 ⁴	116,200	198.0	23,058	0.93	21,482	Moyenne 1945-1949 ⁴
1950.....	102,800	225.0	23,093	0.95	21,881	1950
1951.....	91,700	233.4	21,403	1.03	22,071	1951
Hay and clover:		tons — tonnes	'000 tons — tonnes			Foin et trèfle:
1945.....	10,219,400	1.74	17,724	12.06	213,769	1945
1946.....	9,882,500	1.45	14,373	12.80	183,974	1946
1947.....	10,201,700	1.59	16,193	15.51	251,154	1947
1948.....	9,748,000	1.65	16,073	15.85	254,769	1948
1949.....	9,502,000	1.28	12,122	19.61	237,744	1949
Average 1945-1949.....	9,910,800	1.54	15,297	16.92	228,261	Moyenne 1945-1949
1950.....	9,254,000	1.40	12,913	18.11	233,900	1950
1951.....	9,666,700	1.79	17,316	14.28	247,307	1951

1. Most of the soy-bean crop is grown in Ontario, but there were also small acreages in Manitoba and British Columbia in the year 1945. The figures for Canada include this production for Manitoba and British Columbia, but provincial data are not shown in the table.

2. Most of the sunflower-seed crop is currently grown in Manitoba, but there were also small acreages in Saskatchewan in 1945 and 1946. The figures for Canada include this production for Saskatchewan, but provincial data are not shown separately in the table.

3. Most of the rapeseed crop is currently grown in Saskatchewan, but there was also some production in Ontario, Manitoba and Alberta in 1945 and in the latter two provinces in 1946. The figures for Canada include this production, but data for these three provinces are not shown separately in the table.

4. Not including the Prairie Provinces.

1. La plus forte partie de la production de soja provient de l'Ontario, mais il y en a eu également de faibles acrages au Manitoba et en Colombie-Britannique au cours de 1945. Les chiffres du Canada comprennent ces acrages, mais les données provinciales pour le Manitoba et la Colombie-Britannique ne paraissent pas dans le tableau.

2. La majeure partie de la récolte de tournesol provient ordinairement du Manitoba. Il y en a cependant de petites superficies en Saskatchewan en 1945 et 1946. Les chiffres du Canada comprennent cette production de la Saskatchewan mais ceux de la province ne sont pas donnés séparément dans le tableau.

3. La majeure partie de la récolte de graine de colza provient ordinairement de la Saskatchewan. Toutefois, l'Ontario, le Manitoba et l'Alberta en ont produit en 1945 et le Manitoba et l'Alberta, en 1946. Les chiffres du Canada comprennent cette production mais ceux des trois provinces ne sont pas donnés séparément dans le tableau.

4. Provinces des Prairies non comprises.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1945-1951, with Weighted Five-Year Averages, 1945-1949 — continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1945-1951, et moyennes quinquennales pondérées, 1945-1949 — suite

Province, Crop and Year	Area Superficie	Yield per Acre Rendement à l'acre	Total Production Production totale	Farm Price per Unit Prix fermier par unité	Total Farm Value Valeur fermière totale	Province, récolte et année
	acres	tons — tonnes	'000 tons — tonnes	\$	\$'000	
Canada — concluded						Canada — fin
Alfalfa:						Lucerne:
1945.....	1,567,000	2.44	3,680	12.41	45,130	1945.....
1946.....	1,263,300	2.16	2,732	13.70	37,422	1946.....
1947.....	1,135,100	2.26	2,560	15.22	38,965	1947.....
1948.....	1,317,300	2.29	3,022	17.01	51,412	1948.....
1949.....	1,488,900	1.75	2,602	21.15	55,031	1949.....
Average 1945-1949.....	1,358,400	2.18	2,959	15.61	46,193	Moyenne 1945-1949
1950.....	1,546,800	2.09	3,233	19.70	63,675	1950.....
1951.....	1,580,900	2.42	3,829	17.93	68,640	1951.....
Fodder corn:						Mais fourrager:
1945.....	492,500	7.38	3,637	4.18	15,188	1945.....
1946.....	460,200	8.63	3,970	4.21	16,711	1946.....
1947.....	475,100	8.14	3,867	5.08	19,654	1947.....
1948.....	538,800	9.37	5,051	5.67	28,639	1948.....
1949.....	567,400	9.65	5,476	6.32	34,615	1949.....
Average 1945-1949.....	506,900	8.68	4,401	5.22	22,961	Moyenne 1945-1949
1950.....	628,500	10.22	6,421	5.41	34,746	1950.....
1951.....	548,700	9.30	5,103	4.98	25,419	1951.....
Grain hay:						Foin de grain:
1945.....	934,000	0.94	881	6.71	5,915	1945.....
1946.....	918,000	1.76	1,616	6.25	10,092	1946.....
1947.....	888,500	1.52	1,350	6.86	9,264	1947.....
1948.....	848,000	1.42	1,204	10.70	12,880	1948.....
1949.....	740,000	1.24	914	12.36	11,301	1949.....
Average 1945-1949.....	865,700	1.38	1,193	8.29	9,890	Moyenne 1945-1949
1950.....	814,500	1.36	1,109	13.07	14,500	1950.....
1951.....	1,003,000	2.00	1,993	12.55	25,011	1951.....
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1945.....	59,100	10.48	619	10.60	6,561	1945.....
1946.....	66,700	11.03	736	12.49	9,189	1946.....
1947.....	56,500	10.36	606	14.34	8,685	1947.....
1948.....	60,000	10.49	629	14.62	9,202	1948.....
1949.....	84,200	10.20	859	13.68	11,750	1949.....
Average 1945-1949.....	65,700	10.49	690	13.17	9,077	Moyenne 1945-1949
1950.....	101,650	11.10	1,128	16.26	18,459	1950.....
1951.....	93,138	10.35	964	14.90 ¹	14,364 ¹	1951.....
Prince Edward Island:						Île du Prince-Édouard:
Spring wheat:		bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.			Blé de printemps:
1945.....	4,000	20.0	80	1.08	86	1945.....
1946.....	3,900	20.0	78	1.20	94	1946.....
1947.....	4,400	22.0	97	1.51	146	1947.....
1948.....	5,600	23.0	129	1.79	231	1948.....
1949.....	6,500	23.0	150	1.35	278	1949.....
Average 1945-1949.....	4,900	21.8	107	1.56	167	Moyenne 1945-1949
1950.....	7,200	26.0	187	1.80	337	1950.....
1951.....	9,800	24.0	235	1.95	458	1951.....
Oats:						Avoine:
1945.....	119,000	37.0	4,403	0.61	2,686	1945.....
1946.....	117,000	36.0	4,212	0.67	2,822	1946.....
1947.....	122,000	35.0	4,270	0.91	3,886	1947.....
1948.....	118,000	39.0	4,602	0.82	3,774	1948.....
1949.....	113,000	39.0	4,407	0.82	3,614	1949.....
Average 1945-1949.....	117,800	37.2	4,379	0.77	3,356	Moyenne 1945-1949
1950.....	113,000	44.0	4,972	0.88	4,375	1950.....
1951.....	112,000	38.0	4,256	0.83	3,532	1951.....
Barley:						Orge:
1945.....	13,700	29.0	397	0.85	337	1945.....
1946.....	9,700	28.0	272	0.91	246	1946.....
1947.....	10,700	30.0	321	1.04	334	1947.....
1948.....	9,100	32.0	291	1.18	343	1948.....
1949.....	10,200	33.0	327	1.17	394	1949.....
Average 1945-1949.....	10,700	30.3	324	1.02	331	Moyenne 1945-1949
1950.....	11,800	36.0	425	1.24	527	1950.....
1951.....	14,500	30.0	435	1.21	526	1951.....

1. Estimated.

1. Chiffres estimatifs.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1945-1951, with Weighted Five-Year Averages, 1945-1949 — continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1945-1951, et moyennes quinquennales pondérées, 1945-1949 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, récolte et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Prince Edward Island—concluded						Île du Prince-Édouard—fin
Mixed grains:						Grains mélangés:
1945	54,200	38.0	2,060	0.62	1,277	1945
1946	51,400	37.0	1,902	0.70	1,331	1946
1947	64,700	38.0	2,450	0.85	2,090	1947
1948	63,100	42.0	2,650	0.96	2,597	1948
1949	69,500	41.0	2,850	0.98	2,793	1949
Average 1945-1949	60,600	39.3	2,384	0.85	2,018	Moyenne 1945-1949
1950	20,200	46.0	3,689	1.00	3,689	1950
1951	90,000	38.0	3,420	0.95	3,249	1951
 Buckwheat:						 Sarrasin:
1945	1,700	23.0	39	0.89	35	1945
1946	1,200	20.0	24	0.94	23	1946
1947	1,200	21.0	25	1.14	29	1947
1948	1,000	22.0	22	1.24	27	1948
1949	1,000	23.0	23	1.25	29	1949
Average 1945-1949	1,200	22.5	27	1.07	29	Moyenne 1945-1949
1950	900	27.0	24	1.39	33	1950
1951	500	24.0	12	1.44	17	1951
 Potatoes:						 Pommes de terre:
1945	43,000	178.3	7,668	1.01	7,776	1945
1946	48,500	196.7	9,538	0.64	6,124	1946
1947	43,500	225.0	9,788	1.06	10,395	1947
1948	48,200	218.3	10,523	0.67	7,072	1948
1949	49,400	275.0	13,585	0.61	8,287	1949
Average 1945-1949	46,000	220.0	10,208	0.78	7,931	Moyenne 1945-1949
1950	45,100	255.0	11,500	0.40	4,600	1950
1951	31,400	200.0	6,280	1.65	10,362	1951
 Field roots:		cwt.	'000 cwt.			 Plantes-racines:
1945	12,400	270.0	3,348	0.77	2,578	1945
1946	11,700	315.0	3,686	0.63	2,322	1946
1947	12,000	275.0	3,300	0.75	2,475	1947
1948	13,300	289.0	3,844	0.72	2,768	1948
1949	13,300	270.0	3,591	1.17	4,201	1949
Average 1945-1949	12,500	284.0	3,554	0.81	2,869	Moyenne 1945-1949
1950	12,900	274.0	3,535	0.78	2,757	1950
1951	13,000	319.0	4,147	0.80	3,318	1951
 Hay and clover:		tons — tonnes	'000 tons — tonnes			 Foin et trèfle:
1945	218,000	1.75	382	10.88	4,156	1945
1946	232,000	0.80	186	17.50	3,255	1946
1947	225,000	0.80	181	21.19	3,835	1947
1948	228,000	2.20	502	6.10	6,576	1948
1949	225,000	2.00	450	13.00	5,850	1949
Average 1945-1949	225,800	1.51	340	13.92	4,734	Moyenne 1945-1949
1950	226,000	1.30	294	13.25	3,896	1950
1951	222,000	1.90	422	12.25	5,170	1951
 Fodder corn:						 Mals fourrager:
1945	1,100	7.00	8	5.50	44	1945
1946	800	11.00	9	6.00	54	1946
1947	900	11.60	10	8.00	80	1947
1948	1,200	10.40	12	8.00	96	1948
1949	1,100	9.00	10	8.00	80	1949
Average 1945-1949	1,000	10.20	10	7.10	71	Moyenne 1945-1949
1950	1,200	9.50	11	10.50	116	1950
1951	1,000	7.80	8	9.00	72	1951
 Nova Scotia:						 Nouvelle-Écosse:
Spring wheat:		bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.			Blé de printemps:
1945	1,300	16.0	21	1.16	24	1945
1946	1,400	18.0	25	1.12	28	1946
1947	1,400	18.0	25	1.35	34	1947
1948	1,600	20.0	32	1.72	55	1948
1949	2,000	22.0	44	1.72	76	1949
Average 1945-1949	1,500	19.3	29	1.48	43	Moyenne 1945-1949
1950	1,500	30.0	45	1.74	78	1950
1951	2,400	22.0	53	1.96	104	1951

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1945-1951, with Weighted Five-Year Averages, 1945-1949 — continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1945-1951, et moyennes quinquennales pondérées, 1945-1949 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, récolte et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Nova Scotia — continued						Nouvelle-Écosse — suite
Oats:						Avoine:
1945	68,200	28.0	1,910	0.73	1,394	1945
1946	67,200	38.0	2,554	0.75	1,916	1946
1947	70,300	32.0	2,250	0.91	2,048	1947
1948	68,100	36.0	2,452	0.93	2,280	1948
1949	69,500	40.0	2,780	0.92	2,558	1949
Average 1945-1949	68,700	34.3	2,389	0.85	2,039	Moyenne 1945-1949
1950	68,900	46.0	3,169	1.01	3,201	1950
1951	72,300	43.0	3,109	1.06	3,296	1951
Barley:						Orge:
1945	10,000	22.0	220	0.97	213	1945
1946	8,500	29.0	247	1.01	249	1946
1947	7,600	25.0	190	1.13	215	1947
1948	7,200	30.0	216	1.26	272	1948
1949	7,800	30.0	234	1.26	295	1949
Average 1945-1949	8,200	27.0	221	1.13	249	Moyenne 1945-1949
1950	7,700	37.0	265	1.30	370	1950
1951	7,700	32.0	246	1.35	332	1951
Mixed grains:						Grains mélangés:
1945	5,700	26.0	148	0.62	121	1945
1946	4,100	35.0	144	0.64	121	1946
1947	4,900	28.0	137	1.08	146	1947
1948	6,000	33.0	196	1.02	202	1948
1949	6,300	38.0	239	1.04	249	1949
Average 1945-1949	5,400	32.0	173	0.97	166	Moyenne 1945-1949
1950	7,700	42.0	323	1.19	387	1950
1951	10,600	40.0	424	1.20	509	1951
Buckwheat:						Sarrasin:
1945	1,800	19.0	34	1.05	36	1945
1946	1,800	24.0	43	1.07	46	1946
1947	1,600	17.0	27	1.26	34	1947
1948	1,500	18.0	27	1.47	40	1948
1949	1,100	25.0	28	1.43	40	1949
Average 1945-1949	1,600	20.0	32	1.22	39	Moyenne 1945-1949
1950	700	24.0	17	1.47	25	1950
1951	800	25.0	20	1.50	30	1951
Potatoes:						Pommes de terre:
1945	22,400	141.7	3,173	1.34	4,285	1945
1946	24,000	196.7	4,720	1.12	5,296	1946
1947	21,500	141.7	3,047	1.37	4,186	1947
1948	21,000	220.0	4,920	1.18	5,433	1948
1949	21,200	228.0	4,840	0.92	4,453	1949
Average 1945-1949	22,000	185.0	4,080	1.16	4,727	Moyenne 1945-1949
1950	21,700	240.0	5,208	0.70	3,646	1950
1951	18,700	180.0	3,366	1.70	5,722	1951
Field roots:		cwt.	'000 cwt.			Plantes-racines:
1945	12,200	220.0	2,634	1.51	4,053	1945
1946	11,100	294.0	3,263	1.00	3,263	1946
1947	10,000	201.0	2,010	1.00	2,010	1947
1948	10,200	241.0	2,458	1.15	2,827	1948
1949	9,100	264.0	2,402	1.30	3,123	1949
Average 1945-1949	10,500	244.0	2,563	1.19	3,055	Moyenne 1945-1949
1950	9,400	300.0	2,820	1.15	3,243	1950
1951	8,900	325.0	2,892	1.15	3,326	1951
Hay and clover:		tons — tonnes	'000 tons — tonnes			Foin et trèfle:
1945	438,000	1.80	788	14.58	11,489	1945
1946	428,000	1.40	599	17.21	10,309	1946
1947	426,000	1.70	724	18.93	13,705	1947
1948	407,000	2.00	814	17.30	14,082	1948
1949	391,200	1.80	704	16.50	11,616	1949
Average 1945-1949	418,000	1.74	726	16.86	12,240	Moyenne 1945-1949
1950	386,000	1.85	714	18.00	12,852	1950
1951	384,000	2.00	768	16.00	12,288	1951

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1945-1951, with Weighted Five-Year Averages, 1945-1949 — continued

TABLEAU 3. Acreage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1945-1951, et moyennes quinquennales pondérées, 1945-1949 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, récolte et année
	acres	tons — tonnes	'000 tons — tonnes	\$	\$'000	
Nova Scotia — concluded						Nouvelle-Écosse — fin
Fodder corn:						Mais fourrager:
1945	800	8.00	6	4.00	24	1945
1946	900	10.00	9	6.25	56	1946
1947	900	8.70	8	6.25	50	1947
1948	1,200	9.20	11	6.25	69	1948
1949	1,000	10.00	10	6.25	62	1949
Average 1945-1949	1,000	9.00	9	5.78	52	Moyenne 1945-1949
1950	1,000	12.00	12	6.25	75	1950
1951	1,000	10.80	11	6.50	72	1951
New Brunswick:						Nouveau-Brunswick:
Spring wheat:		bu. — boiss.	bu. — boiss.			Blé de printemps:
1945	2,400	17.0	41	1.26	52	1945
1946	1,800	19.0	34	1.37	47	1946
1947	2,300	20.0	46	1.59	73	1947
1948	2,900	25.0	73	1.90	139	1948
1949	3,600	22.0	79	1.88	149	1949
Average 1945-1949	2,600	21.2	55	1.67	92	Moyenne 1945-1949
1950	3,600	25.0	90	1.74	157	1950
1951	5,500	23.0	126	1.92	242	1951
Oats:						Avoine:
1945	202,000	32.0	6,464	0.68	4,396	1945
1946	186,000	34.0	6,324	0.66	4,174	1946
1947	190,800	32.0	6,106	0.88	5,373	1947
1948	187,000	38.0	7,106	0.83	5,898	1948
1949	189,000	37.0	6,993	0.86	6,014	1949
Average 1945-1949	191,000	34.5	6,599	0.78	5,171	Moyenne 1945-1949
1950	184,000	45.0	8,280	0.90	7,452	1950
1951	197,000	38.0	7,486	0.88	6,588	1951
Barley:						Orge:
1945	13,300	28.0	372	1.00	372	1945
1946	11,200	29.0	325	0.95	309	1946
1947	12,000	28.0	336	1.12	376	1947
1948	11,000	32.0	352	1.20	422	1948
1949	15,000	29.0	435	1.27	552	1949
Average 1945-1949	12,500	29.1	364	1.12	406	Moyenne 1945-1949
1950	17,400	38.0	661	1.30	859	1950
1951	22,400	35.0	784	1.24	972	1951
Mixed grains:						Grains mélangés:
1945	11,900	32.0	381	0.69	263	1945
1946	9,900	36.0	356	0.68	242	1946
1947	9,500	34.0	323	0.84	271	1947
1948	8,600	37.0	318	0.92	292	1948
1949	10,100	37.0	374	0.91	340	1949
Average 1945-1949	10,000	35.0	350	0.81	282	Moyenne 1945-1949
1950	14,100	46.0	649	1.10	714	1950
1951	18,800	41.0	771	1.00	771	1951
Buckwheat:						Sarrasin:
1945	15,100	22.0	332	1.08	359	1945
1946	14,700	28.0	412	1.13	466	1946
1947	15,400	25.0	385	1.28	493	1947
1948	14,800	25.0	370	1.33	492	1948
1949	14,700	26.0	382	1.28	489	1949
Average 1945-1949	14,900	25.2	376	1.22	460	Moyenne 1945-1949
1950	15,300	31.0	474	1.34	635	1950
1951	12,200	31.0	378	1.37	518	1951
Beans, dry:						Haricots secs:
1945	1,200	14.0	17	3.50	60	1945
1946	1,400	14.0	20	4.00	80	1946
1947	900	17.0	15	4.17	63	1947
1948	1,100	17.0	19	4.25	81	1948
1949	1,400	18.0	25	4.75	119	1949
Average 1945-1949	1,200	15.8	19	4.26	81	Moyenne 1945-1949
1950	1,000	17.0	17	4.75	81	1950
1951	900	12.0	11	5.50	60	1951
Potatoes:						Pommes de terre:
1945	66,200	178.0	11,253	1.32	14,854	1945
1946	68,700	233.3	16,030	0.86	13,754	1946
1947	66,600	238.7	15,762	1.22	19,198	1947
1948	67,900	255.0	17,315	0.72	12,467	1948
1949	61,400	307.0	18,830	0.60	11,298	1949
Average 1945-1949	66,200	239.0	15,838	0.90	14,314	Moyenne 1945-1949
1950	59,900	286.0	17,131	0.40	6,852	1950
1951	45,300	245.0	11,098	1.55	17,202	1951

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1945-1951, with Weighted Five-Year Averages, 1945-1949 — continued

TABLEAU 3. Acreage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1945-1951, et moyennes quinquennales pondérées, 1945-1949 — suite

Province, Crop and Year	Area Superficie	Yield per Acre Rendement à l'acre	Total Production Production totale	Farm Price per Unit Prix fermier par unité	Total Farm Value Valeur fermière totale	Province, récolte et année
	acres	cwt.	'000 cwt.	\$	\$'000	
New Brunswick — concluded						Nouveau-Brunswick — fin
Field roots:						Plantes-racines:
1945	13,500	175.0	2,363	0.65	1,536	1945
1946	12,700	231.0	2,934	0.60	1,760	1946
1947	11,400	169.0	1,927	0.85	1,638	1947
1948	10,300	216.0	2,225	1.00	2,225	1948
1949	8,900	210.0	1,869	1.20	2,243	1949
Average 1945-1949	11,400	199.0	2,264	0.53	1,680	Moyenne 1945-1949
1950	9,000	200.0	1,800	1.04	1,872	1950
1951	7,800	281.0	2,192	1.20	2,630	1951
Hay and clover:		tons — tonnes	tons — tonnes			Poin et trèfle:
1945	656,000	1.60	1,050	14.58	15,309	1945
1946	646,000	1.10	711	16.15	11,483	1946
1947	637,700	1.40	893	18.55	16,565	1947
1948	633,000	1.60	1,013	15.60	15,803	1948
1949	628,000	1.30	816	14.50	11,832	1949
Average 1945-1949	640,100	1.40	897	15.33	14,198	Moyenne 1945-1949
1950	620,000	1.00	620	16.50	10,230	1950
1951	610,000	1.60	1,096	14.00	15,372	1951
Fodder corn:						Mais fourrager:
1945	2,300	4.50	10	5.00	50	1945
1946	2,200	12.00	26	6.00	156	1946
1947	1,300	9.00	16	8.00	128	1947
1948	1,900	8.70	17	6.00	102	1948
1949	1,400	10.00	14	6.00	84	1949
Average 1945-1949	1,900	8.95	17	6.12	104	Moyenne 1945-1949
1950	2,000	8.00	16	6.00	96	1950
1951	1,700	8.70	15	6.50	96	1951
Quebec:			'000			Québec:
Spring wheat:	bu. — boiss.	bu. — boiss.				Blé de printemps:
1945	23,400	17.0	398	1.14	454	1945
1946	22,500	17.3	389	1.25	486	1946
1947	21,800	14.9	325	1.56	507	1947
1948	24,000	19.9	478	1.80	860	1948
1949	25,600	18.3	468	1.83	856	1949
Average 1945-1949	23,500	17.5	412	1.54	633	Moyenne 1945-1949
1950	32,900	21.0	691	1.78	1,230	1950
1951	29,700	21.9	650	1.91	1,242	1951
Oats:						Avoine:
1945	1,654,000	22.9	37,877	0.66	24,999	1945
1946	1,466,500	23.7	34,756	0.69	23,982	1946
1947	1,394,700	19.1	26,639	0.92	24,508	1947
1948	1,381,000	29.3	40,463	0.90	36,417	1948
1949	1,509,000	24.9	37,574	0.90	33,817	1949
Average 1945-1949	1,481,000	23.9	35,462	0.81	28,745	Moyenne 1945-1949
1950	1,546,000	33.0	50,620	0.99	50,114	1950
1951	1,522,000	33.6	51,139	0.97	49,605	1951
Barley:						Orge:
1945	132,600	21.5	2,851	0.87	2,480	1945
1946	124,000	22.0	2,748	0.90	2,473	1946
1947	156,800	18.4	2,885	1.21	3,491	1947
1948	144,300	27.0	3,896	1.20	4,675	1948
1949	125,000	24.0	3,000	1.25	3,750	1949
Average 1945-1949	136,700	22.5	3,076	1.10	3,374	Moyenne 1945-1949
1950	142,000	30.0	4,325	1.33	5,752	1950
1951	135,000	30.0	4,050	1.32	5,346	1951
Spring rye:						Seigle de printemps:
1945	8,400	16.6	139	0.96	133	1945
1946	7,700	16.4	126	1.07	135	1946
1947	8,600	14.4	124	1.32	164	1947
1948	13,200	16.7	220	1.43	315	1948
1949	13,800	16.0	221	1.52	336	1949
Average 1945-1949	10,300	16.1	166	1.31	217	Moyenne 1945-1949
1950	13,700	19.0	261	1.64	428	1950
1951	15,700	20.6	323	1.61	520	1951
Mixed grains:						Grains mélangés:
1945	257,800	26.5	6,832	0.78	5,329	1945
1946	251,400	26.6	6,687	0.83	5,550	1946
1947	275,600	20.2	5,568	0.98	5,457	1947
1948	299,000	30.8	9,209	1.13	10,406	1948
1949	312,000	26.0	8,112	1.17	9,491	1949
Average 1945-1949	279,200	26.1	7,282	1.00	7,247	Moyenne 1945-1949
1950	354,000	35.0	12,316	1.33	16,360	1950
1951	361,000	35.9	12,960	1.30	16,846	1951

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1945-1951, with Weighted Five-Year Averages, 1945-1949 — continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1945-1951, et moyennes quinquennales pondérées, 1945-1949 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unite	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, récolte et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Quebec — continued						Québec — suite
Buckwheat:						Sarrasin:
1945	83,100	20.7	1,720	0.94	1,617	1945
1946	75,200	20.8	1,627	1.01	1,643	1946
1947	96,400	15.8	1,523	1.26	1,919	1947
1948	75,100	23.1	1,735	1.30	2,256	1948
1949	78,600	20.3	1,596	1.25	1,995	1949
Average 1945-1949	82,300	19.9	1,640	1.15	1,886	Moyenne 1945-1949
1950	74,900	26.0	1,916	1.39	2,663	1950
1951	74,300	24.8	1,843	1.35	2,488	1951
Peas, dry:						Pois secs:
1945	22,600	13.1	296	3.36	995	1945
1946	22,800	13.3	303	3.64	1,103	1946
1947	17,600	12.0	211	3.96	836	1947
1948	16,200	16.8	272	4.00	1,088	1948
1949	15,500	14.3	222	4.00	888	1949
Average 1945-1949	18,900	13.8	261	3.76	982	Moyenne 1945-1949
1950	14,500	17.0	248	4.37	1,084	1950
1951	13,500	18.3	247	4.53	1,119	1951
Beans, dry:						Haricots secs:
1945	12,600	15.6	197	3.53	695	1945
1946	12,400	16.0	198	3.86	764	1946
1947	10,900	14.1	154	4.55	701	1947
1948	12,500	16.7	209	4.50	940	1948
1949	10,400	15.0	156	4.50	702	1949
Average 1945-1949	11,800	15.5	183	4.15	760	Moyenne 1945-1949
1950	9,200	17.0	158	4.63	732	1950
1951	8,500	17.8	151	4.94	746	1951
Potatoes:						Pommes de terre:
1945	156,100	96.7	15,090	1.50	22,635	1945
1946	152,000	125.0	19,000	1.11	21,090	1946
1947	148,700	118.3	17,597	1.48	26,078	1947
1948	155,000	161.2	24,882	0.97	24,282	1948
1949	160,000	133.0	21,333	0.94	20,053	1949
Average 1945-1949	154,400	127.0	19,600	1.16	22,828	Moyenne 1945-1949
1950	161,000	163.0	26,200	0.81	21,222	1950
1951	137,000	140.0	19,180	1.37	26,277	1951
Field roots:		cwt.	'000 cwt.			Plantes-racines:
1945	30,600	150.0	4,590	1.32	6,059	1945
1946	24,100	173.0	4,169	1.00	4,169	1946
1947	25,000	138.0	3,453	1.10	3,798	1947
1948	22,400	186.0	4,166	1.25	5,208	1948
1949	23,700	168.0	3,982	1.25	4,978	1949
Average 1945-1949	25,200	162.0	4,072	1.19	4,842	Moyenne 1945-1949
1950	26,100	185.0	4,826	0.95	4,585	1950
1951	23,700	187.0	4,432	1.08	4,787	1951
Hay and clover:		tons — tonnes	'000 tons — tonnes			Foin et trèfle:
1945	4,207,400	1.61	6,774	12.59	85,285	1945
1946	4,182,000	1.30	5,437	12.98	70,572	1946
1947	4,065,000	1.46	5,935	15.93	94,545	1947
1948	4,032,000	1.40	5,645	17.60	99,352	1948
1949	3,921,000	1.20	4,705	21.70	102,098	1949
Average 1945-1949	4,061,500	1.40	5,699	15.96	90,370	Moyenne 1945-1949
1950	3,727,000	1.23	4,594	20.00	91,880	1950
1951	3,785,000	1.62	6,132	12.50	76,650	1951
Alfalfa:						Luzerne:
1945	72,000	2.49	179	13.94	2,495	1945
1946	68,900	2.10	145	14.43	2,092	1946
1947	71,900	2.17	156	17.45	2,722	1947
1948	86,300	1.91	165	20.00	3,300	1948
1949	106,000	1.30	191	24.30	4,641	1949
Average 1945-1949	81,000	2.06	167	18.26	3,050	Moyenne 1945-1949
1950	105,000	1.94	204	22.00	4,488	1950
1951	107,000	2.40	257	14.50	3,727	1951
Fodder corn:						Maïs fourrager:
1945	96,600	8.67	838	5.84	4,894	1945
1946	89,700	8.59	771	6.10	4,703	1946
1947	95,500	7.47	713	7.40	5,276	1947
1948	106,600	8.40	895	7.00	6,265	1948
1949	117,000	9.47	1,108	8.00	8,864	1949
Average 1945-1949	101,100	8.56	865	6.94	6,000	Moyenne 1945-1949
1950	144,000	9.67	1,393	6.70	9,333	1950
1951	127,000	8.15	1,035	6.30	6,521	1951

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1945-1951, with Weighted Five-Year Averages, 1945-1949 — continued

TABLEAU 3. Acreage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1945-1951, et moyennes quinquennales pondérées, 1945-1949 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, récolte et année
	acres	tons — tonnes	'000 tons — tonnes	\$	\$'000	
Quebec — concluded						Québec — fin
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1945	1,300	7.54	10	12.00	118	1945
1946	2,200	8.32	18	12.00	219	1946
1947	1,600	6.56	10	13.00	136	1947
1948	2,900	9.52	28	13.00	358	1948
1949	6,200	11.00	69	13.00	891	1949
Average 1945-1949	2,800	9.64	27	12.74	344	Moyenne 1945-1949
1950	11,750	12.50	147	13.00	1,911	1950
1951	10,000	9.48	95	15.00	1,422	1951
Ontario:						Ontario:
Winter wheat:		bu. — boiss.	bu. — boiss.			Blé d'hiver:
1945	675,000	29.8	20,115	1.13	22,730	1945
1946	546,100	29.8	16,274	1.25	20,343	1946
1947	712,300	24.9	17,736	1.42	25,185	1947
1948	858,500	30.3	26,013	2.05	53,327	1948
1949	805,000	30.7	24,714	1.77	43,744	1949
Average 1945-1949	719,400	29.1	20,970	1.58	33,066	Moyenne 1945-1949
1950	928,000	32.4	30,067	1.78	53,519	1950
1951	911,300	28.0	25,516	2.10	53,584	1951
Spring wheat:						Blé de printemps:
1945	36,000	19.8	713	1.09	777	1945
1946	38,000	22.0	836	1.25	1,045	1946
1947	31,100	18.1	563	1.42	800	1947
1948	52,300	22.2	1,161	2.05	2,380	1948
1949	59,000	18.0	1,062	1.77	1,880	1949
Average 1945-1949	43,300	20.0	867	1.59	1,376	Moyenne 1945-1949
1950	55,000	21.2	1,166	1.78	2,075	1950
1951	45,600	21.7	990	2.10	2,079	1951
All wheat:						Tout blé:
1945	711,000	29.3	20,828	1.13	23,507	1945
1946	584,100	29.3	17,110	1.25	21,388	1946
1947	743,400	24.6	18,289	1.42	25,985	1947
1948	910,800	29.8	27,174	2.05	55,707	1948
1949	864,000	29.8	25,776	1.77	45,624	1949
Average 1945-1949	762,700	28.6	21,837	1.58	34,442	Moyenne 1945-1949
1950	983,000	31.8	31,233	1.78	55,595	1950
1951	956,900	27.7	26,506	2.10	55,663	1951
Oats:						Avoine:
1945	1,522,000	35.4	53,879	0.58	31,250	1945
1946	1,635,000	43.9	71,776	0.60	43,066	1946
1947	1,288,500	32.2	41,480	0.90	37,341	1947
1948	1,835,600	41.8	76,728	0.82	62,917	1948
1949	2,086,000	34.5	71,967	0.84	60,452	1949
Average 1945-1949	1,673,400	37.7	63,168	0.74	47,005	Moyenne 1945-1949
1950	2,128,000	45.2	96,186	0.90	86,567	1950
1951	2,120,700	47.0	99,673	0.87	86,716	1951
Barley:						Orge:
1945	305,000	30.8	9,394	0.73	6,858	1945
1946	293,000	36.7	10,753	0.77	8,280	1946
1947	228,000	26.9	6,133	1.13	6,930	1947
1948	226,100	34.4	7,778	1.11	8,634	1948
1949	228,000	30.3	6,908	1.25	8,635	1949
Average 1945-1949	256,000	32.0	8,193	0.96	7,867	Moyenne 1945-1949
1950	222,000	37.5	8,325	1.30	10,822	1950
1951	223,500	37.8	8,448	1.30	10,982	1951
Fall rye:						Seigle d'automne:
1945	67,500	18.5	1,249	0.99	1,237	1945
1946	65,000	21.2	1,378	1.99	2,742	1946
1947	74,800	19.3	1,444	2.56	3,697	1947
1948	123,900	22.2	2,751	1.52	4,182	1948
1949	106,000	21.0	2,226	1.33	2,961	1949
Average 1945-1949	87,400	20.7	1,810	1.64	2,964	Moyenne 1945-1949
1950	91,000	20.4	1,856	1.40	2,598	1950
1951	75,900	20.8	1,579	1.70	2,684	1951
Mixed grains:						Grains mélangés:
1945	943,000	35.5	33,477	0.62	20,756	1945
1946	946,000	44.7	42,286	0.64	27,063	1946
1947	751,100	33.7	25,312	0.94	23,793	1947
1948	1,095,900	43.5	47,672	0.95	45,288	1948
1949	1,211,000	35.3	42,748	0.97	41,466	1949
Average 1945-1949	989,400	38.7	38,299	0.83	31,673	Moyenne 1945-1949
1950	1,144,000	48.0	54,912	0.86	52,716	1950
1951	1,230,800	48.0	59,078	1.00	59,078	1951

1. Estimated.

1. Chiffres estimatifs.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1945-1951, with Weighted Five-Year Averages, 1945-1949 — continued

TABLEAU 3. Acreage, production et valeurs des principales grandes cultures au Canada, par province, 1945-1951, et moyennes quinquennales pondérées, 1945-1949 — suite

Province, Crop and Year	Area Superficie	Yield per Acre Rendement à l'acre	Total Production Production totale	Farm Price per Unit Prix fermier par unité	Total Farm Value Valeur fermière totale	Province, récolte et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Ontario — continued						Ontario — suite
Shelled corn:						Mais à grain:
1945	227,000	45.1	10,215	1.04	10,624	1945
1946	240,000	43.3	10,392	1.06	11,016	1946
1947	165,700	38.8	6,430	1.89	12,153	1947
1948	242,400	50.0	12,120	1.32	15,998	1948
1949	250,000	52.4	13,100	1.30	17,030	1949
Average 1945-1949	225,000	46.4	10,451	1.28	13,364	Moyenne 1945-1949
1950	275,600	48.8	13,449	1.62	21,787	1950
1951	284,900	54.5	15,527	1.80	27,949	1951
Buckwheat:						Sarrasin:
1945	152,000	19.9	3,025	0.79	2,390	1945
1946	116,000	23.2	2,691	0.93	2,503	1946
1947	173,500	18.4	3,192	1.11	3,543	1947
1948	91,700	20.1	1,843	1.15	2,119	1948
1949	72,200	20.9	1,509	1.21	1,826	1949
Average 1945-1949	121,100	20.2	2,452	1.01	2,476	Moyenne 1945-1949
1950	58,600	25.1	1,471	1.25	1,839	1950
1951	76,600	22.3	1,708	1.27	2,169	1951
Peas, dry:						Pois secs:
1945	23,500	15.2	357	3.00	1,071	1945
1946	34,300	21.0	720	2.54	2,045	1946
1947	43,500	14.8	644	3.00	1,932	1947
1948	29,700	21.9	650	2.86	1,859	1948
1949	25,400	15.4	391	2.47	966	1949
Average 1945-1949	31,300	17.6	552	2.85	1,575	Moyenne 1945-1949
1950	17,700	16.0	283	3.00	849	1950
1951	11,100	19.5	216	3.12	674	1951
Beans, dry:						Haricots secs:
1945	81,500	13.0	1,060	2.50	2,650	1945
1946	76,800	17.3	1,328	2.97	3,944	1946
1947	84,100	15.0	1,262	5.47	6,903	1947
1948	78,300	17.9	1,402	4.11	5,762	1948
1949	80,900	19.5	1,578	3.32	5,239	1949
Average 1945-1949	80,300	16.5	1,326	3.70	4,900	Moyenne 1945-1949
1950	64,900	18.0	1,168	4.80	5,606	1950
1951	57,300	21.1	1,209	4.18	5,054	1951
Potatoes:						Pommes de terre:
1945	116,000	110.0	12,722	1.50	19,083	1945
1946	120,000	150.0	18,000	1.18	21,168	1946
1947	113,700	133.3	15,176	1.43	21,658	1947
1948	115,300	176.7	20,370	1.18	24,077	1948
1949	117,000	160.0	18,720	1.12	20,966	1949
Average 1945-1949	116,400	146.0	16,998	1.26	21,390	Moyenne 1945-1949
1950	113,000	192.0	21,696	0.97	21,045	1950
1951	80,000	176.0	14,080	1.58	22,246	1951
Flaxseed:						Graine de lin:
1945	23,200	9.9	230	2.30	529	1945
1946	18,000	9.4	169	3.03	512	1946
1947	56,200	12.0	674	5.42	3,653	1947
1948	64,300	12.9	629	3.80	3,150	1948
1949	16,500	11.9	196	3.30	647	1949
Average 1945-1949	35,600	11.8	420	4.04	1,698	Moyenne 1945-1949
1950	32,000	11.4	365	3.45	1,259	1950
1951	52,200	14.6	762	4.30	3,277	1951
Soy beans:						Soja:
1945	46,000	18.3	842	1.90	1,600	1945
1946	59,200	18.1	1,072	2.21	2,369	1946
1947	61,000	18.2	1,110	3.06	3,397	1947
1948	94,000	19.4	1,824	2.26	4,195	1948
1949	103,800	25.1	2,605	2.30	5,887	1949
Average 1945-1949	72,800	20.5	1,491	2.34	3,490	Moyenne 1945-1949
1950	142,000	23.4	3,323	2.53	8,474	1950
1951	176,100	24.8	4,367	2.75	12,009	1951
Field roots:		cwt.	'000 cwt.			Plantes-racines:
1945	58,000	198.0	11,507	0.58	6,674	1945
1946	61,500	204.0	12,546	0.67	8,406	1946
1947	53,400	186.0	9,938	0.89	8,845	1947
1948	51,900	188.0	9,757	0.88	8,586	1948
1949	48,800	152.0	7,418	0.81	8,753	1949
Average 1945-1949	54,700	197.0	10,233	0.81	8,253	Moyenne 1945-1949
1950	43,700	224.0	9,789	0.90	8,810	1950
1951	36,800	203.0	7,470	1.00	7,470	1951

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1945-1951, with Weighted Five-Year Averages, 1945-1949 — continued

TABLEAU 3. Acreage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1945-1951, et moyennes quinquennales pondérées, 1945-1949 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, récolte et année
	acres	tons — tonnes	'000 tons — tonnes	\$	\$'000	
Ontario — concluded						Ontario — fin
Hay and clover:						Foin et trèfle:
1945	3,008,000	2.05	6,166	11.10	68,707	1945
1946	2,952,000	1.76	5,197	11.61	60,326	1946
1947	3,362,800	1.83	6,154	14.29	87,941	1947
1948	3,026,500	1.90	5,750	14.40	82,800	1948
1949	2,951,000	1.25	3,689	21.15	78,022	1949
Average 1945-1949	3,060,100	1.76	5,391	14.02	75,559	Moyenne 1945-1949
1950	2,836,000	1.59	4,509	18.00	81,162	1950
1951	3,182,700	2.05	6,525	15.00	97,875	1951
Alfalfa:						Luzerne:
1945	795,000	2.69	2,139	11.93	25,518	1945
1946	707,500	2.26	1,599	12.88	20,595	1946
1947	547,400	2.46	1,347	14.25	19,195	1947
1948	732,200	2.49	1,823	16.00	29,168	1948
1949	802,000	1.73	1,428	22.39	31,973	1949
Average 1945-1949	716,800	2.33	1,667	15.17	25,290	Moyenne 1945-1949
1950	794,000	2.23	1,771	19.70	34,889	1950
1951	817,300	2.61	2,133	16.75	35,728	1951
Fodder corn:						Maïs fourrager:
1945	338,000	7.70	2,603	3.50	9,111	1945
1946	340,000	8.97	3,050	3.60	10,980	1946
1947	348,100	8.54	2,973	4.38	13,022	1947
1948	401,600	9.95	3,996	5.28	21,099	1948
1949	418,000	10.00	4,180	5.80	24,244	1949
Average 1945-1949	369,100	9.10	3,360	4.67	15,691	Moyenne 1945-1949
1950	452,100	10.70	4,837	4.93	23,846	1950
1951	391,600	10.00	3,916	4.50	17,622	1951
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1945	17,700	9.28	164	11.67	1,915	1945
1946	23,300	9.97	232	13.70	3,184	1946
1947	18,600	8.83	164	13.70	2,251	1947
1948	18,400	10.71	197	14.40	2,837	1948
1949	30,000	11.16	335	13.61	4,565	1949
Average 1945-1949	21,600	10.09	218	13.53	2,950	Moyenne 1945-1949
1950	33,550	11.51	386	15.57 ¹	6,010	1950
1951	31,469	10.85	341	15.50 ¹	5,293 ¹	1951
Manitoba:						Manitoba:
Spring wheat:		bu. — boiss.	bu. — boiss.			Blé de printemps:
1945	2,132,000	18.2	38,800	1.67	64,796	1945
1946	2,522,000	23.0	58,000	1.67	96,860	1946
1947	2,497,000	16.8	42,000	1.66	69,720	1947
1948	2,172,000	23.0	50,000	1.66	83,000	1948
1949	2,887,000	18.0	52,000	1.63	84,760	1949
Average 1945-1949	2,442,000	19.7	48,160	1.66	79,827	Moyenne 1945-1949
1950	2,382,000	21.0	50,000	1.62	81,000	1950
1951	2,400,000	21.7	52,000	1.35	70,200	1951
Oats:						Avoine:
1945	1,697,000	32.1	54,500	0.51	27,795	1945
1946	1,439,000	34.7	50,000	0.56	28,000	1946
1947	1,381,000	28.2	39,000	0.78	30,420	1947
1948	1,491,000	40.2	60,000	0.65	39,000	1948
1949	1,703,000	31.1	53,000	0.77	40,810	1949
Average 1945-1949	1,542,000	33.3	51,300	0.65	33,205	Moyenne 1945-1949
1950	1,610,000	43.5	70,000	0.72	50,400	1950
1951	1,740,000	34.5	60,000	0.52	31,200	1951
Barley:						Orge:
1945	2,139,000	24.5	52,500	0.68	35,700	1945
1946	1,697,000	25.3	43,000	0.78	33,540	1946
1947	1,901,000	17.9	34,000	1.11	37,740	1947
1948	1,540,000	29.2	45,000	0.98	44,100	1948
1949	1,699,000	23.5	40,000	1.40	56,000	1949
Average 1945-1949	1,795,000	23.9	42,900	0.96	41,416	Moyenne 1945-1949
1950	1,717,000	32.0	55,000	1.14	62,700	1950
1951	2,040,000	27.4	56,000	0.80	44,800	1951
Fall rye:						Seigle d'automne:
1945	19,000	14.9	283	1.62	458	1945
1946	15,000	17.1	257	2.25	579	1946
1947	32,000	15.3	490	3.54	1,735	1947
1948	94,000	17.3	1,625	1.29	2,097	1948
1949	40,000	16.6	665	1.19	791	1949
Average 1945-1949	40,000	16.6	664	1.70	1,132	Moyenne 1945-1949
1950	69,000	15.0	1,100	1.31	1,441	1950
1951	33,100	16.6	550	1.51	831	1951

1. Estimated.

1. Chiffres estimatifs.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1945-1951, with Weighted Five-Year Averages, 1945-1949 — continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1945-1951, et moyennes quinquennales pondérées, 1945-1949 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, récolte et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Manitoba — continued						Manitoba — suite
Spring rye:						Seigle de printemps:
1945	7,000	13.7	96	1.62	156	1945
1946	6,000	14.8	89	2.25	200	1946
1947	8,000	13.8	110	3.54	389	1947
1948	21,000	15.5	325	1.29	419	1948
1949	6,100	13.9	85	1.19	101	1949
Average 1945-1949	9,600	14.7	141	1.79	253	Moyenne 1945-1949
1950	13,400	14.9	200	1.31	262	1950
1951	9,300	14.0	130	1.51	196	1951
All rye:						Tout seigle:
1945	26,000	14.6	379	1.62	614	1945
1946	21,000	16.5	346	2.25	779	1946
1947	40,000	15.0	600	3.54	2,124	1947
1948	115,000	17.0	1,950	1.29	2,516	1948
1949	46,100	16.3	750	1.19	892	1949
Average 1945-1949	49,300	16.2	805	1.72	1,385	Moyenne 1945-1949
1950	82,400	15.8	1,300	1.31	1,703	1950
1951	42,400	16.0	680	1.51	1,027	1951
Mixed grains:						Grains mélangés:
1945	41,700	25.0	1,043	0.58	605	1945
1946	14,000	30.0	420	0.59	248	1946
1947	13,400	23.0	308	0.80	246	1947
1948	12,700	29.4	373	0.84	313	1948
1949	16,600	27.0	448	0.78	349	1949
Average 1945-1949	19,700	26.3	518	0.68	352	Moyenne 1945-1949
1950	19,700	35.0	690	0.90	621	1950
1951	20,000	32.0	640	0.76	486	1951
Shelled corn:						Mais à grain:
1945	10,000	15.0	150	1.00	150	1945
1946	11,700	23.0	269	0.94	253	1946
1947	10,500	24.0	252	1.40	353	1947
1948	9,900	30.0	297	1.25	371	1948
1949	22,000	25.0	550	0.95	522	1949
Average 1945-1949	12,800	23.8	304	1.09	330	Moyenne 1945-1949
1950	30,000	13.0	390	0.95	370	1950
1951	15,000	9.0	135	1.00	135	1951
Buckwheat:						Sarrasin:
1945	7,400	13.0	96	1.11	107	1945
1946	5,600	15.0	84	1.28	108	1946
1947	2,300	15.0	35	1.64	57	1947
1948	2,200	15.5	34	1.42	48	1948
1949	2,100	15.0	32	1.35	43	1949
Average 1945-1949	3,900	14.4	56	1.30	73	Moyenne 1945-1949
1950	5,000	15.0	75	1.35	101	1950
1951	5,000	17.0	85	1.25	106	1951
Peas, dry:						Pois secs:
1945	11,000	21.0	231	2.49	575	1945
1946	30,600	20.0	612	2.85	1,744	1946
1947	31,200	14.0	437	2.40	1,049	1947
1948	17,000	16.0	272	2.30	626	1948
1949	6,000	20.0	120	1.95	234	1949
Average 1945-1949	19,200	17.4	334	2.53	846	Moyenne 1945-1949
1950	5,500	21.0	116	2.05	238	1950
1951	6,600	23.0	152	2.50	380	1951
Potatoes:						Pommes de terre:
1945	25,000	100.0	2,500	0.97	2,430	1945
1946	25,000	90.0	2,250	0.95	2,147	1946
1947	24,500	123.3	3,022	1.00	3,028	1947
1948	26,300	136.7	3,595	0.98	3,537	1948
1949	26,000	113.0	2,947	1.18	3,477	1949
Average 1945-1949	25,400	113.0	2,863	1.02	2,924	Moyenne 1945-1949
1950	26,100	142.0	3,990	0.90	3,591	1950
1951	22,100	142.0	3,138	1.08	3,389	1951
Flaxseed:						Graine de lin:
1945	260,000	10.8	2,800	2.51	7,028	1945
1946	304,000	9.8	2,979	3.00	8,937	1946
1947	556,000	9.4	5,200	5.24	27,248	1947
1948	960,000	9.4	9,040	3.82	34,533	1948
1949	134,000	8.2	1,100	3.32	3,652	1949
Average 1945-1949	442,800	9.5	4,224	3.85	16,280	Moyenne 1945-1949
1950	300,000	9.7	2,900	3.44	9,976	1950
1951	594,000	7.6	4,500	3.91	17,595	1951

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1945-1951, with Weighted Five-Year Averages, 1945-1949 — continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1945-1951, et moyennes quinquennales pondérées, 1945-1949 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, récolte et année
	acres	lb. — liv.	'000 lb.—liv.	\$	\$'000	
Manitoba — concluded						Manitoba — fin
Sunflower seed:						Graine de tournesol:
1945	8,500	300	2,550	.05	128	1945
1946	23,000	565	13,000	.051	663	1946
1947	23,000	700	16,000	.074	1,190	1947
1948	29,000	800	23,200	.073	1,691	1948
1949	60,000	435	26,100	.040	1,052	1949
Average 1945-1949	28,700	563	16,170	.058	945	Moyenne 1945-1949
1950	26,000	380	9,880	.048	477	1950
1951	21,500	300	6,450	.040	258	1951
Field roots:		cwt.	'000 cwt.			Plantes-racines:
1945	2,900	101.0	1 293	1.00	293	1945
1946-1951	1	1	1	1	1	1946-1951
Hay and clover:		tons — tonnes	'000 tons — tonnes			Poin et trèfle:
1945	419,000	1.80	754	7.24	5,459	1945
1946	242,900	1.00	243	9.04	2,197	1946
1947	244,600	1.80	440	10.78	4,743	1947
1948	237,000	1.82	431	10.37	4,469	1948
1949	227,000	1.50	340	12.20	4,148	1949
Average 1945-1949	274,100	1.61	442	9.51	4,203	Moyenne 1945-1949
1950	303,000	1.95	591	12.00	7,092	1950
1951	284,000	1.50	426	10.50	4,473	1951
Alfalfa:						Luzerne:
1945	285,000	2.30	656	10.37	6,803	1945
1946	63,300	1.60	101	12.94	1,307	1946
1947	79,000	2.50	198	13.05	2,584	1947
1948	75,100	2.40	180	14.00	2,520	1948
1949	94,000	2.00	188	15.85	2,980	1949
Average 1945-1949	119,300	2.22	265	12.22	3,239	Moyenne 1945-1949
1950	112,000	2.50	280	16.00	4,480	1950
1951	134,000	2.00	268	14.50	3,886	1951
Fodder corn:						Maïs fourrager:
1945	34,000	2.00	68	6.32	430	1945
1946	16,600	2.50	42	7.78	327	1946
1947	17,400	5.10	89	7.00	623	1947
1948	16,000	4.40	70	7.00	490	1948
1949	20,000	4.80	96	8.00	768	1949
Average 1945-1949	23,000	3.51	73	7.23	528	Moyenne 1945-1949
1950	19,000	5.00	95	8.00	760	1950
1951	20,000	3.60	72	8.00	576	1951
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1945	9,800	8.39	82	8.41	691	1945
1946	11,800	8.44	97	11.03	1,080	1946
1947	9,000	7.20	64	12.55	813	1947
1948	9,500	8.47	80	14.32	1,153	1948
1949	15,600	8.15	127	14.33	1,817	1949
Average 1945-1949	11,100	8.11	90	12.34	1,111	Moyenne 1945-1949
1950	20,198	7.42	150	15.50	2,325	1950
1951	19,074	9.35	178	14.50 ²	2,586 ²	1951
Saskatchewan:						Saskatchewan:
Spring wheat:		bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.			Blé de printemps:
1945	13,610,000	12.4	168,100	1.64	275,684	1945
1946	14,226,000	14.6	208,000	1.62	336,960	1946
1947	14,226,000	12.2	173,000	1.63	281,990	1947
1948	14,389,000	13.3	191,000	1.63	311,330	1948
1949	15,737,000	11.8	186,000	1.61	299,460	1949
Average 1945-1949	14,438,000	12.8	185,220	1.63	301,085	Moyenne 1945-1949
1950	16,203,000	16.0	260,000	1.49	387,400	1950
1951	15,810,000	20.8	329,000	1.30	427,700	1951
Oats:						Avoine:
1945	5,717,000	25.0	143,000	0.50	71,500	1945
1946	4,329,000	23.1	100,000	0.55	55,000	1946
1947	3,383,000	20.1	80,000	0.79	63,200	1947
1948	3,652,000	24.4	89,000	0.63	56,070	1948
1949	3,381,000	25.1	85,000	0.74	62,900	1949
Average 1945-1949	4,212,000	23.6	99,400	0.62	61,734	Moyenne 1945-1949
1950	3,381,000	33.1	112,000	0.69	77,280	1950
1951	3,575,000	39.2	140,000	0.50	70,000	1951

1. Information not available.

2. Estimated.

1. Renseignements non disponibles.

2. Chiffres estimatifs.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1945-1951, with Weighted Five-Year Averages, 1945-1949 —continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1945-1951, et moyennes quinquennales pondérées, 1945-1949 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, récolte et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Saskatchewan — continued						Saskatchewan — suite
Barley:						Orge:
1945	2,672,000	20.4	54,500	0.65	35,425	1945
1946	2,317,000	18.6	43,000	0.77	33,110	1946
1947	2,780,000	16.2	45,000	1.11	49,550	1947
1948	2,316,000	18.1	42,000	0.95	39,900	1948
1949	1,800,000	18.3	33,000	1.28	42,240	1949
Average 1945-1949	2,377,000	18.3	43,500	0.92	40,125	Moyenne 1945-1949
1950	1,954,000	23.5	46,000	1.10	50,600	1950
1951	2,561,000	30.1	77,000	0.74	56,980	1951
 Fall rye:						 Seigle d'automne:
1945	148,000	9.0	1,332	1.63	2,171	1945
1946	251,000	9.1	2,284	2.27	5,185	1946
1947	537,000	10.1	5,400	3.32	17,928	1947
1948	988,000	8.2	8,100	1.30	10,530	1948
1949	557,000	5.4	3,000	1.20	3,600	1949
Average 1945-1949	496,200	8.1	4,023	1.96	7,883	Moyenne 1945-1949
1950	518,000	8.5	4,400	1.30	5,720	1950
1951	456,000	12.9	5,900	1.53	9,027	1951
 Spring rye:						 Seigle de printemps:
1945	111,000	11.6	1,288	1.63	2,100	1945
1946	155,000	11.1	1,721	2.27	3,906	1946
1947	187,000	8.3	1,380	3.32	4,582	1947
1948	250,000	9.6	2,400	1.30	3,120	1948
1949	133,000	10.5	1,400	1.20	1,680	1949
Average 1945-1949	163,200	10.0	1,638	1.88	3,078	Moyenne 1945-1949
1950	150,000	12.0	1,800	1.30	2,340	1950
1951	216,000	15.7	3,400	1.53	5,202	1951
 All rye:						 Tout seigle:
1945	259,000	10.1	2,620	1.63	4,271	1945
1946	406,000	9.9	4,005	2.27	9,091	1946
1947	704,000	9.6	6,780	3.32	22,510	1947
1948	1,238,000	8.5	10,500	1.30	13,650	1948
1949	690,000	6.4	4,400	1.20	5,280	1949
Average 1945-1949	659,400	8.6	6,594	1.94	10,861	Moyenne 1945-1949
1950	668,000	9.3	6,200	1.30	8,060	1950
1951	672,000	13.8	9,300	1.53	14,229	1951
 Mixed grains:						 Grains mélangés:
1945	71,000	19.9	1,413	0.71	1,003	1945
1946	8,100	19.7	180	0.65	104	1946
1947	6,200	15.3	95	0.74	70	1947
1948	6,200	20.5	127	0.82	104	1948
1949	6,000	20.2	121	0.76	92	1949
Average 1945-1949	19,500	19.6	383	0.72	275	Moyenne 1945-1949
1950	6,200	20.9	130	0.88	114	1950
1951	7,400	38.1	282	0.76	214	1951
 Peas dry:						 Pois secs:
1945	4,400	22.0	97	2.83	275	1945
1946	11,700	15.0	176	2.85	502	1946
1947	9,400	10.8	102	2.50	255	1947
1948	2,300	15.0	35	2.25	79	1948
1949	2,000	22.0	44	2.30	101	1949
Average 1945-1949	6,000	15.2	91	2.66	242	Moyenne 1945-1949
1950	1,000	12.0	12	2.30	28	1950
1951	1,000	19.7	20	2.30	46	1951
 Potatoes:						 Pommes de terre:
1945	36,600	61.7	2,257	1.21	2,722	1945
1946	37,000	80.0	2,960	1.20	3,552	1946
1947	37,300	106.7	3,978	1.21	4,798	1947
1948	34,300	105.0	3,602	1.24	4,452	1948
1949	32,900	78.0	2,577	1.47	3,788	1949
Average 1945-1949	35,600	86.0	3,075	1.26	3,862	Moyenne 1945-1949
1950	31,900	103.0	3,300	1.14	3,762	1950
1951	27,800	122.5	3,406	1.27	4,326	1951

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1945-1951, with Weighted Five-Year Averages, 1945-1949 — continued

TABLEAU 3. Acreage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1945-1951, et moyennes quinquennales pondérées, 1945-1949 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, récolte et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Saskatchewan — concluded						Saskatchewan — fin
Flaxseed:						Graine de lin:
1945	655,000	5.8	3,800	2.51	9,538	1945
1946	455,000	5.7	2,594	2.99	7,756	1946
1947	700,000	6.0	4,200	5.23	21,966	1947
1948	600,000	7.9	4,740	3.80	18,012	1948
1949	132,000	4.9	3,31	2.152	850	1949
Average 1945-1949	508,400	6.3	3,197	3.72	11,885	Moyenne 1945-1949
1950	177,000	5.6	1,000	3.55	3,550	1950
1951	352,000	7.8	2,700	4.05	10,935	1951
Rapeseed:		lb. — liv.	'000 lb. — liv.			Graine de colza:
1945	8,500	800	6,800	.06	408	1945
1946	21,200	566	12,000	.06	720	1946
1947	58,300	375	21,862	.06	1,312	1947
1948	80,000	800	64,000	.06	3,840	1948
1949	20,000	850	17,000	.050	850	1949
Average 1945-1949	37,600	647	24,332	.059	1,426	Moyenne 1945-1949
1950	1,400	300	420	.038	16	1950
1951	7,500	950	7,125	.035	249	1951
Field roots:		cwt	'000 cwt.			Plantes-racines:
1945	2,700	45.0	122	1.70	207	1945
1946-1951	1	1	1	1	1	1946-1951
Hay and clover:		tons — tonnes	'000 tons — tonnes			Foin et trèfle:
1945	350,000	1.40	490	9.23	4,523	1945
1946	334,800	1.40	469	10.42	4,887	1946
1947	314,100	1.27	399	14.22	5,674	1947
1948	301,500	1.47	443	13.60	6,025	1948
1949	283,000	1.17	331	14.00	4,634	1949
Average 1945-1949	316,700	1.35	426	12.09	5,149	Moyenne 1945-1949
1950	277,000	1.87	463	12.00	5,556	1950
1951	271,000	1.70	461	13.75	6,339	1951
Alfalfa:						Luzerne:
1945	87,800	1.90	167	12.38	2,067	1945
1946	124,800	1.55	193	13.93	2,688	1946
1947	125,500	1.36	171	16.72	2,859	1947
1948	124,200	1.87	232	17.25	4,002	1948
1949	149,000	1.46	218	17.35	3,782	1949
Average 1945-1949	122,300	1.60	198	15.71	3,080	Moyenne 1945-1949
1950	158,000	2.05	324	16.50	5,346	1950
1951	155,000	1.97	305	17.50	5,338	1951
Fodder corn:						Maïs fourrager:
1945	6,100	3.00	18	6.00	108	1945
1946	5,500	2.70	15	8.00	120	1946
1947	5,000	2.75	17	10.00	170	1947
1948	6,800	2.22	15	13.85	208	1948
1949	4,100	2.25	9	13.75	124	1949
Average 1945-1949	5,700	2.63	15	9.73	146	Moyenne 1945-1949
1950	4,800	2.33	11	11.00	121	1950
1951	2,400	1.83	4	12.00	48	1951
Alberta:						Alberta:
Spring wheat:		bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.			Blé de printemps:
1945	6,824,000	12.9	87,700	1.62	142,074	1945
1946	6,983,000	18.2	127,000	1.59	201,930	1946
1947	6,634,000	15.8	105,000	1.61	169,050	1947
1948	6,259,000	18.4	115,000	1.61	185,150	1948
1949	7,900,000	13.0	103,000	1.57	161,710	1949
Average 1945-1949	6,920,000	15.5	107,540	1.60	171,983	Moyenne 1945-1949
1950	7,251,000	16.1	117,000	1.56	182,520	1950
1951	6,364,000	23.6	150,000	1.29	193,500	1951
Oats:						Avoine:
1945	3,335,000	22.8	76,000	0.49	37,240	1945
1946	2,754,000	35.2	97,000	0.54	52,380	1946
1947	2,534,000	29.6	75,000	0.76	57,000	1947
1948	2,392,000	31.4	75,000	0.61	45,750	1948
1949	2,255,000	23.0	52,000	0.72	37,440	1949
Average 1945-1949	2,654,000	28.3	75,000	0.61	45,962	Moyenne 1945-1949
1950	2,455,000	29.3	72,000	0.69	49,680	1950
1951	2,639,000	46.6	123,000	0.51	62,730	1951

1. Information not available.

1. Renseignements non disponibles.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1945-1951, with Weighted Five-Year Averages, 1945-1949 — continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1945-1951, et moyennes quinquennales pondérées, 1945-1949 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, récolte et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Alberta — continued						Alberta — suite
Barley:						Orge:
1945	2,048,000	18.1	37,000	0.64	23,680	1945
1946	1,783,000	26.9	48,000	0.75	36,000	1946
1947	2,354,000	22.1	52,000	1.08	56,160	1947
1948	2,226,000	24.7	55,000	0.93	51,150	1948
1949	2,118,000	17.0	36,000	1.24	44,640	1949
Average 1945-1949	2,106,000	21.7	45,600	0.93	42,326	Moyenne 1945-1949
1950	2,534,000	22.1	56,000	1.10	61,600	1950
1951	3,011,000	34.9	105,000	0.76	79,800	1951
Fall rye:						Seigle d'automne:
1945	83,000	14.5	1,204	1.62	1,951	1945
1946	155,000	15.0	2,325	2.34	5,440	1946
1947	197,000	14.7	2,900	3.52	10,208	1947
1948	400,000	18.5	7,400	1.27	9,398	1948
1949	170,000	7.6	1,300	1.17	1,521	1949
Average 1945-1949	201,000	15.1	3,026	1.88	5,704	Moyenne 1945-1949
1950	152,000	12.5	1,900	1.32	2,508	1950
1951	205,000	20.5	4,200	1.52	6,384	1951
Spring rye:						Seigle de printemps:
1945	42,000	6.5	273	1.62	442	1945
1946	59,000	10.2	602	2.34	1,409	1946
1947	131,000	10.3	1,350	3.52	4,752	1947
1948	212,000	11.8	2,500	1.27	3,175	1948
1949	155,000	7.1	1,100	1.17	1,287	1949
Average 1945-1949	119,800	9.7	1,165	1.90	2,213	Moyenne 1945-1949
1950	160,000	11.2	1,800	1.32	2,376	1950
1951	115,000	16.5	1,900	1.52	2,888	1951
All rye:						Tout seigle:
1945	125,000	11.8	1,477	1.62	2,393	1945
1946	214,000	13.7	2,927	2.34	6,849	1946
1947	328,000	13.0	4,250	3.52	14,960	1947
1948	612,000	16.2	9,900	1.27	12,573	1948
1949	325,000	7.4	2,400	1.17	2,808	1949
Average 1945-1949	320,800	13.1	4,191	1.89	7,917	Moyenne 1945-1949
1950	312,000	11.8	3,700	1.32	4,884	1950
1951	320,000	19.1	6,100	1.52	9,272	1951
Mixed grains:						Grains mélangés:
1945	62,600	22.0	1,377	0.63	868	1945
1946	25,100	29.0	728	0.63	459	1946
1947	16,300	22.0	359	0.74	266	1947
1948	41,600	25.5	1,061	0.75	796	1948
1949	43,700	15.8	690	0.74	511	1949
Average 1945-1949	37,900	22.2	843	0.69	580	Moyenne 1945-1949
1950	43,300	25.0	1,083	0.89	964	1950
1951	59,300	39.0	2,313	0.72	1,665	1951
Peas, dry:						Pois secs:
1945	24,700	10.0	247	2.55	630	1945
1946	19,000	16.5	314	3.00	942	1946
1947	18,500	12.0	222	2.66	591	1947
1948	14,500	14.3	207	2.55	528	1948
1949	5,500	15.5	85	2.50	213	1949
Average 1945-1949	16,400	13.1	215	2.78	598	Moyenne 1945-1949
1950	7,000	13.4	94	2.85	268	1950
1951	7,600	15.0	114	2.40	274	1951
Beans, dry:						Haricots secs:
1945	200	10.0	2	3.00	6	1945
1946	400	15.0	6	3.50	21	1946
1947-1951	1	1	1	1	1	1947-1951
Potatoes:						Pommes de terre:
1945	25,900	100.0	2,590	1.34	3,481	1945
1946	26,300	130.0	3,418	1.18	4,040	1946
1947	24,500	133.0	3,267	1.25	4,077	1947
1948	22,800	148.3	3,382	1.27	4,281	1948
1949	25,400	97.0	2,455	1.73	4,247	1949
Average 1945-1949	25,000	121.0	3,022	1.33	4,025	Moyenne 1945-1949
1950	28,300	150.0	4,245	1.17	4,967	1950
1951	24,200	133.0	3,219	1.41	4,539	1951

1. Information not available.

1. Renseignements non disponibles.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1945-1951, with Weighted Five-Year Averages, 1945-1949 - continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1945-1951, et moyennes quinquennales pondérées, 1945-1949 - suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, récolte et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Alberta — concluded						Alberta — fin
Flaxseed:						Graine de lin:
1945	119,000	6.2	738	2.49	1,838	1945
1946	62,000	10.2	635	2.98	1,892	1946
1947	257,000	8.4	2,150	5.20	11,180	1947
1948	250,000	12.2	3,050	3.78	11,529	1948
1949	37,500	8.0	300	3.30	990	1949
Average 1945-1949	145,100	9.5	1,375	3.99	5,486	Moyenne 1945-1949
1950	48,300	8.3	400	3.50	1,400	1950
1951	109,000	11.0	1,200	4.03	4,836	1951
Field roots:		cwt.	'000 cwt.			Plantes-racines:
1945	3,100	63.0	195	1.83	357	1945
1946-1951	1	1	1	1	1	1946-1951
Hay and clover:		tons — tonnes	'000 tons — tonnes			Foin et trèfle:
1945	692,000	1.20	830	11.40	9,462	1945
1946	637,800	1.60	1,020	10.89	11,108	1946
1947	696,500	1.40	975	13.90	13,553	1947
1948	665,000	1.53	1,017	14.20	14,441	1948
1949	665,000	1.00	665	16.00	10,640	1949
Average 1945-1949	671,300	1.34	901	13.14	11,841	Moyenne 1945-1949
1950	664,000	1.10	730	16.00	11,680	1950
1951	704,000	1.60	1,126	16.50	18,579	1951
Alfalfa:						Luzerne:
1945	274,700	1.95	536	13.71	7,349	1945
1946	219,700	2.10	461	13.47	6,210	1946
1947	223,500	2.00	447	14.64	6,544	1947
1948	217,000	1.80	391	17.00	6,647	1948
1949	243,000	1.30	316	19.00	6,004	1949
Average 1945-1949	235,600	1.83	430	15.23	6,551	Moyenne 1945-1949
1950	281,000	1.50	422	20.00	8,440	1950
1951	266,000	2.30	612	19.75	12,087	1951
Fodder corn:						Mâis fourrager:
1945	9,100	4.25	39	5.67	221	1945
1946	700	4.00	3	6.00	18	1946
1947	900	4.20	4	6.00	24	1947
1948	430	4.50	2	6.50	13	1948
1949	700	4.17	3	7.00	21	1949
Average 1945-1949	2,400	4.10	10	5.90	59	Moyenne 1945-1949
1950	1,000	10.00	10	7.50	75	1950
1951	600	4.50	3	7.50	20	1951
Grain hay:						Foin de grain:
1945	900,000	0.90	810	6.25	5,063	1945
1946	882,000	1.75	1,544	6.00	9,264	1946
1947	850,000	1.50	1,275	6.50	8,288	1947
1948	800,000	1.40	1,120	10.00	11,200	1948
1949	700,000	1.20	840	12.00	10,080	1949
Average 1945-1949	826,400	1.35	1,118	7.85	8,779	Moyenne 1945-1949
1950	770,000	1.33	1,024	12.50	12,800	1950
1951	960,000	2.00	1,920	12.00	23,040	1951
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1945	30,300	11.72	363	10.57	3,837	1945
1946	29,600	13.07	387	12.16	4,706	1946
1947	29,300	12.50	366	14.98	5,485	1947
1948	29,200	11.10	324	14.98	4,854	1948
1949	32,400	10.13	328	13.65	4,476	1949
Average 1945-1949	149,000	12.72	354	13.29	4,672	Moyenne 1945-1949
1950	36,152	12.31	445	16.25 ¹	8,213	1950
1951	32,595	10.71	349	14.50 ²	5,063 ²	1951
British Columbia:						Colombie-Britannique:
Spring wheat:		bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.			Blé de printemps:
1945	106,000	24.0	2,544	1.66	4,223	1945
1946	108,400	28.5	3,089	1.61	4,973	1946
1947	130,100	22.8	2,966	1.71	5,072	1947
1948	116,000	21.2	2,459	1.69	4,156	1948
1949	149,000	26.1	3,899	1.69	6,572	1949
Average 1945-1949	121,900	24.5	2,989	1.67	4,999	Moyenne 1945-1949
1950	157,000	15.4	2,418	1.61	3,893	1950
1951	153,000	25.0	3,825	1.50	5,738	1951

1. Information not available.
2. Estimated.

1. Renseignements non disponibles.
2. Chiffres estimatifs.

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1945-1951, with Weighted Five-Year Averages, 1945-1949 — continued

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1945-1951, et moyennes quinquennales pondérées, 1945-1949 — suite

Province, Crop and Year	Area Superficie	Yield per Acre Rendement à l'acre	Total Production Production totale	Farm Price per Unit Prix fermier par unité	Total Farm Value Valeur fermière totale	Province, récolte et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
British Columbia — continued						Colombie-Britannique — suite
Oats:						Avoine:
1945	79,000	45.1	3,563	0.52	1,853	1945
1946	81,000	54.9	4,447	0.55	2,446	1946
1947	84,200	46.5	3,915	0.81	3,171	1947
1948	75,800	45.6	3,456	0.70	2,419	1948
1949	83,400	50.3	4,195	0.82	3,440	1949
Average 1945-1949	80,700	48.5	3,915	0.68	2,666	Moyenne 1945-1949
1950	89,200	30.3	2,703	0.72	1,946	1950
1951	87,400	46.0	4,020	0.67	2,693	1951
Barley:						Orge:
1945	16,500	31.7	523	0.74	387	1945
1946	14,200	38.2	542	0.85	461	1946
1947	14,900	34.0	507	1.11	563	1947
1948	15,600	31.1	485	1.02	495	1948
1949	13,700	36.1	494	1.25	618	1949
Average 1945-1949	15,000	34.0	510	0.99	505	Moyenne 1945-1949
1950	18,900	19.7	372	1.15	428	1950
1951	20,800	40.0	832	0.87	724	1951
Spring rye:						Seigle de printemps:
1945	1,200	20.1	24	1.33	32	1945
1946	1,300	22.1	29	1.90	55	1946
1947	1,000	18.7	19	3.25	62	1947
1948	1,000	18.5	19	1.30	25	1948
1949	700	20.3	14	1.20	17	1949
Average 1945-1949	1,000	21.0	21	1.81	38	Moyenne 1945-1949
1950	800	20.0	16	1.48	24	1950
1951	1,000	25.1	25	1.35	34	1951
Mixed grains:						Grains mélangés:
1945	5,300	37.0	196	0.67	131	1945
1946	7,900	44.1	348	0.69	240	1946
1947	8,700	42.3	368	0.80	294	1947
1948	8,400	40.4	339	0.94	319	1948
1949	8,000	43.2	346	0.97	336	1949
Average 1945-1949	7,700	41.4	319	0.83	264	Moyenne 1945-1949
1950	10,000	39.8	398	0.98	390	1950
1951	9,000	48.0	432	0.95	410	1951
Peas, dry:						Pois secs:
1945	6,900	19.5	135	2.35	317	1945
1946	8,200	25.4	208	2.52	524	1946
1947	7,700	22.3	172	2.76	475	1947
1948	2,500	16.5	41	3.60	148	1948
1949	3,500	21.0	74	2.25	166	1949
Average 1945-1949	5,800	21.7	126	2.59	326	Moyenne 1945-1949
1950	3,700	16.0	59	3.00	177	1950
1951	3,900	21.5	84	3.00	252	1951
Beans, dry:						Haricots secs:
1945	900	20.4	18	2.50	45	1945
1946	900	23.3	21	2.65	56	1946
1947	700	21.8	15	3.60	54	1947
1948	500	21.6	11	4.80	53	1948
1949	400	18.6	7	4.50	32	1949
Average 1945-1949	700	20.0	14	3.43	48	Moyenne 1945-1949
1950	400	18.3	7	4.80	34	1950
1951	400	18.0	7	5.00	35	1951
Potatoes:						Pommes de terre:
1945	16,500	165.0	2,723	1.44	3,922	1945
1946	19,000	211.7	4,022	1.38	5,550	1946
1947	17,100	208.3	3,563	1.67	5,944	1947
1948	17,400	213.3	3,712	1.68	6,236	1948
1949	17,000	230.0	3,910	1.71	6,686	1949
Average 1945-1949	17,400	206.0	3,586	1.58	5,668	Moyenne 1945-1949
1950	16,200	233.0	3,775	1.40	5,285	1950
1951	14,400	200.0	2,860	2.12	6,106	1951

TABLE 3. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1945-1951, with Weighted Five-Year Averages, 1945-1949 — concluded

TABLEAU 3. Acréage, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1945-1951, et moyennes quinquennales pondérées, 1945-1949 — fin

Province, Crop and Year	Area Superficie	Yield per Acre Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, récolte et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
British Columbia —concluded						Colombie-Britannique — fin
Flaxseed:						Graine de lin:
1945.....	2,000	12.3	25	2.92	73	1945
1946.....	1,900	13.5	26	2.97	76	1946
1947.....	4,500	8.0	36	5.22	188	1947
1948.....	5,600	11.0	62	3.80	236	1948
1949.....	2,500	15.0	38	3.40	129	1949
Average 1945-1949.....	3,300	11.2	37	3.78	140	Moyenne 1945-1949
1950.....	2,700	7.6	21	3.57	75	1950
1951.....	5,000	10.0	50	3.67	184	1951
Field roots:		cwt.	'000 cwt.			Plantes-racines:
1945.....	2,100	186.0	391	1.25	489	1945
1946.....	1,900	210.0	399	1.30	519	1946
1947.....	1,900	206.0	391	1.60	626	1947
1948.....	1,700	210.0	357	1.80	643	1948
1949.....	1,700	188.0	320	2.00	640	1949
Average 1945-1949.....	1,900	196.0	372	1.57	583	Moyenne 1945-1949
1950.....	1,700	190.0	323	1.30	614	1950
1951.....	1,500	180.0	270	2.00	540	1951
Hay and clover:		tons —tonnes	'000 tons —tonnes			Foin et trèfle:
1945.....	231,000	2.12	490	19.14	9,379	1945
1946.....	227,000	2.25	511	19.25	9,837	1946
1947.....	229,000	2.15	492	21.53	10,593	1947
1948.....	218,000	2.10	458	24.50	11,221	1948
1949.....	211,000	2.00	422	21.10	8,904	1949
Average 1945-1949.....	223,200	2.13	475	21.03	9,987	Moyenne 1945-1949
1950.....	215,000	1.65	398	24.00	9,552	1950
1951.....	224,000	1.60	358	29.50	10,561	1951
Alfalfa:						Luzerne:
1945.....	72,500	2.80	203	19.20	3,898	1945
1946.....	79,100	2.95	233	19.44	4,530	1946
1947.....	87,800	2.75	241	21.00	5,061	1947
1948.....	82,500	2.80	231	25.00	5,775	1948
1949.....	94,900	2.75	261	21.65	5,651	1949
Average 1945-1949.....	83,400	2.81	234	21.29	4,983	Moyenne 1945-1949
1950.....	96,800	2.40	232	26.00	6,032	1950
1951.....	101,600	2.50	254	31.00	7,874	1951
Fodder corn:						Mais fourrager:
1945.....	4,500	10.50	47	6.50	306	1945
1946.....	4,400	10.15	45	6.60	297	1946
1947.....	3,600	10.40	37	7.50	281	1947
1948.....	3,100	10.50	33	9.00	297	1948
1949.....	4,100	11.20	46	8.00	368	1949
Average 1945-1949.....	3,900	10.77	42	7.38	310	Moyenne 1945-1949
1950.....	3,400	10.50	36	9.00	324	1950
1951.....	3,400	11.40	39	10.00	390	1951
Grain hay:						Foin de grain:
1945.....	34,000	2.10	71	12.00	852	1945
1946.....	36,000	2.00	72	11.50	828	1946
1947.....	38,500	1.95	75	13.00	976	1947
1948.....	48,000	1.75	84	20.00	1,680	1948
1949.....	40,000	1.85	74	16.50	1,221	1949
Average 1945-1949.....	39,300	1.91	75	14.81	1,111	Moyenne 1945-1949
1950.....	44,500	1.90	85	20.00	1,700	1950
1951.....	43,000	1.70	73	27.00	1,971	1951

TABLE 4. Acreages and Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1950 and 1951

TABLEAU 4. Acreages et production des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1950 et 1951

Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement à l'acre		Total Production — Production totale		Culture
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	
	acres	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	
Wheat.....	25,836,000	24,574,000	16.5	21.6	427,000	531,000	Blé
Oats.....	7,446,000	7,954,000	34.1	40.6	254,000	323,000	Avoine
Barley.....	6,205,000	7,612,000	25.3	31.3	157,000	238,000	Orge
Rye.....	1,062,400	1,034,400	10.5	15.5	11,200	16,080	Seigle
Flaxseed.....	525,300	1,055,000	8.2	8.0	4,300	8,400	Graine de lin

Storage Capacity of Canadian Grain Elevators

The commercial storage of grain in Canada is under government supervision currently exercised by the Board of Grain Commissioners for Canada. The Canada Grain Act empowers the Board to make regulations governing the construction and licensing of elevators and all other matters relating to the storage and handling of grain.

At December 1, 1951, total licensed grain-storage capacity in Canada amounted to 526,235,470 bushels, of which 454,013,320 bushels were in elevators proper and permanent annexes and 72,222,150 bushels in temporary annexes. Unlicensed elevator capacity on the same date was 4,426,800 bushels, making a combined total of 530,662,270 bushels of licensed and unlicensed storage. On a regional basis, 84.3 per cent of the total licensed storage capacity was located in the Western Division and 15.7 per cent in the Eastern Division, Saskatchewan, with a total licensed storage capacity of 166,544,900 bushels, led all provinces in this respect.

The total storage capacity of all Canadian grain elevators, licensed and unlicensed, as at December 1, 1951 is given in Table 1. Table 2 gives a breakdown of the licensed capacity by provinces, divisions, and types of elevator. For readers who desire more detailed information on Canadian grain storage, there is a booklet entitled "List of Grain Elevators in the Western and Eastern Divisions as at December 1, 1951" which has been issued by the Board of Grain Commissioners and which may be obtained from the Queen's Printer, Ottawa.

Capacité d'entreposage des éleveurs à grain du Canada

L'entreposage commercial du grain au Canada est sous la surveillance du gouvernement qui exerce son autorité par l'intermédiaire de la Commission des grains. La loi des grains du Canada autorise la Commission à établir des règlements concernant la construction d'éleveurs, l'émission de permis et toutes autres mesures relatives à l'entreposage et au commerce des grains.

Au 1^{er} décembre 1951, les facilités totales autorisées d'entreposage du grain au Canada s'élevaient à 526,235,470 boisseaux, dont 454,013,320 boisseaux dans des éleveurs proprement dits et des annexes permanents et 72,222,150 dans des annexes temporaires. La capacité à la même date des éleveurs non autorisés atteint 4,426,800 boisseaux pour un total global de 530,662,270 boisseaux d'espace autorisé et non autorisé. Sur ces facilités totales autorisées, 84,3 p. 100 se trouvent dans la division de l'Ouest et 15,7 p. 100 dans la division de l'Est. La Saskatchewan, qui a une capacité autorisée d'entreposage de 166,544,900 boisseaux, est en tête de toutes les provinces sous ce rapport.

Le tableau 1 indique les facilités totales d'entreposage, autorisées et non autorisées, des éleveurs à grain du Canada au 1^{er} décembre 1951. Le tableau 2 donne la capacité autorisée par province, par division et par genre d'élevateur. Pour ceux qui désirent des renseignements plus détaillés sur l'entreposage du grain au Canada, il existe un manuel intitulé "List of Grain Elevators in the Western and Eastern Divisions as at December 1, 1951", publié par la Commission des grains et pouvant être obtenu de l'imprimeur de la Reine, Ottawa.

TABLE 1. Storage Capacity of Licensed and Unlicensed Canadian Grain Elevators, by Provinces, as at December 1, 1951

TABLEAU 1. Capacité d'emménagement des éleveurs à grain autorisés et non autorisés, Canada, par province, 1^{er} décembre 1951

Note. Data in this table are from records of the Board of Grain Commissioners for Canada. Figures of total storage capacity of all Canadian elevators for the years 1890-1950 will be found at p. 49 of the January-March, 1951 issue of this bulletin.

Nota. Les données du présent tableau sont tirées des écritures de la Commission des grains pour le Canada. La capacité globale d'entreposage de tous les éleveurs canadiens de 1890 à 1950 paraît à la page 49 du Bulletin de janvier-mars 1951.

Province	Licensed — Autorisés	Unlicensed — Non autorisés	Total	Province
	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Nova Scotia.....	2,200,000	—	2,200,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	3,076,800	—	3,076,800	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	24,912,000	—	24,912,000	Québec
Ontario.....	146,838,210	2,170,000	149,008,210	Ontario
Manitoba.....	45,662,600	265,500	45,928,100	Manitoba
Saskatchewan.....	166,544,900	914,000	167,458,900	Saskatchewan
Alberta.....	112,750,350	650,000	113,400,350	Alberta
British Columbia.....	24,250,610	427,300	24,677,910	Colombie-Britannique
Canada.....	526,235,470	4,426,800	530,662,270	Canada

TABLE 2. Storage Capacity of Licensed Canadian Grain Elevators, by Provinces and by Kinds of Licence, as at December 1, 1951

TABLEAU 2. Capacité d'emmagasiner des éleveurs à grain autorisés, Canada, par province et genre de permis, le 1^{er} décembre 1951Source: Board of Grain Commissioners for Canada
Source: Commission des grains pour le Canada

Province and Kind of Licence	Elevators Proper and Permanent Annexes Élévateurs proprement dits et annexes permanentes	Temporary Annexes — Annexes temporaires	Total	Province et genre de permis
Western Division — Division De L'Ouest				
bushels — boisseaux				
British Columbia:				Colombie-Britannique:
Public country	1,101,000	243,000	1,344,000	Ruraux publics
Mill.....	1,150,110	—	1,150,110	De moulins
Semi-public terminal	20,506,500	—	20,506,500	De terminus, semi-publics
Public terminal.....	1,250,000	—	1,250,000	De terminus, publics
Totals, British Columbia	24,007,610	243,000	24,250,610	Total, Colombie-Britannique
Alberta:				Alberta:
Public country	74,676,400	26,057,450	100,733,850	Ruraux publics
Private country.....	207,500	—	207,500	Ruraux privés
Mill.....	3,994,000	—	3,994,000	De moulins
Private terminal	1,715,000	—	1,715,000	De terminus, privés
Public terminal.....	6,100,000	—	6,100,000	De terminus, publics
Totals, Alberta.....	86,692,900	26,057,450	112,750,350	Total, Alberta
Saskatchewan:				Saskatchewan:
Public country	113,453,700	37,125,700	150,579,400	Ruraux publics
Private country.....	59,000	—	59,000	Ruraux privés
Mill.....	4,906,500	—	4,906,500	De moulins
Public terminal	11,000,000	—	11,000,000	De terminus, publics
Totals, Saskatchewan	129,419,200	37,125,700	166,544,900	Total, Saskatchewan
Manitoba:				Manitoba:
Public country	28,558,100	8,596,000	37,154,100	Ruraux publics
Private country.....	88,000	—	88,000	Ruraux privés
Mill.....	1,775,000	—	1,775,000	De moulins
Private terminal	2,945,500	200,000	3,145,500	De terminus, privés
Semi-public terminal	3,500,000	—	3,500,000	De terminus, semi-publics
Totals, Manitoba	36,866,600	8,796,000	45,662,600	Total, Manitoba
Ontario:				Ontario:
Public country	65,000	—	65,000	Ruraux publics
Mill.....	1,480,000	—	1,480,000	De moulins
Private terminal	2,435,000	—	2,435,000	De terminus, privés
Semi-public terminal	90,517,210	—	90,517,210	De terminus, semi-publics
Totals, Ontario.....	94,497,210	—	94,497,210	Total, Ontario
Totals, Western Division	371,483,520	72,222,150	443,705,670	Total, division de l'Ouest
Eastern Division — Division De L'Est				
bushels — boisseaux				
Ontario — Eastern	52,341,000	—	52,341,000	Ontario — Est
Quebec — Eastern	24,912,000	—	24,912,000	Québec — Est
New Brunswick — Eastern	3,076,800	—	3,076,800	Nouveau-Brunswick — Est
Nova Scotia — Eastern	2,200,000	—	2,200,000	Nouvelle-Écosse — Est
Totals, Eastern Division	82,529,800	—	82,529,800	Total, division de l'Est
Grand Totals, Canada	454,013,320	72,222,150	526,235,470	Total général, Canada

Visible Supplies of Canadian Grain

Approvisionnement visibles de grain canadien

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the first quarter of 1952.

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis le premier trimestre de 1952.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, January-March, 1952
TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, janvier à mars 1952

Week Ended	Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Semaine terminée le
	thousand bushels — milliers de boisseaux					
January 3	224,458	39,302	49,034	6,222	4,131	3 janvier
January 10	227,861	40,068	50,935	6,405	4,142	10 janvier
January 17	226,792	41,239	51,899	6,501	3,921	17 janvier
January 24	226,757	40,695	51,275	6,536	3,785	24 janvier
January 31	222,060	40,025	50,571	6,512	3,706	31 janvier
February 7	220,750	40,007	50,359	6,619	3,728	7 février
February 14	220,003	40,000	50,533	6,616	3,704	14 février
February 21	218,080	39,473	50,519	6,549	3,683	21 février
February 28	215,783	38,947	49,765	6,660	3,506	28 février
March 6	214,359	38,584	49,295	6,604	3,435	6 mars
March 13	213,669	39,281	49,935	6,694	3,442	13 mars
March 20	212,627	39,810	51,134	6,759	3,363	20 mars
March 27	211,167	40,921	51,666	6,861	3,376	27 mars

Oilseed Crushings

Broyage de graines oléagineuses

Canadian crushing plants used about 6 per cent more raw material in 1951 than in 1950. Soy-bean crushings were up nearly 2 million bushels, more than offsetting considerable decreases in flaxseed and other oil-bearing seeds. Total oil production in 1951 amounted to 88,071 tons as compared with 90,938 tons in the previous year, and production of oilcake and oilcake meal was 244,693 tons as against 224,293 tons in 1950. Lower production of vegetable oils in the face of greater crushings was due primarily to the increased proportion of soy beans, which have a relatively low extraction rate. For the second consecutive year the volume of soy-bean crushings exceeded that of flaxseed.

Information on production and value of oil-bearing seed crops in the different provinces of Canada is given in the table on pages 24-43 of this bulletin.

Les huileries canadiennes utilisent près de 6 p. 100 de plus de matières premières en 1951 qu'en 1950. Une augmentation de près de 2 millions de boisseaux dans la broyage de soja fait plus que renverser des diminutions dans le broyage de graine de lin et autres graines oléagineuses. En 1951, la production totale d'huile atteint 88,071 tonnes au regard de 90,938 tonnes l'année précédente, tandis que la production de tourteaux et de farine s'élève à 244,693 tonnes contre 224,293 tonnes en 1950. La plus faible production d'huile végétale, en dépit d'une plus forte quantité de graines broyées, provient d'une plus forte proportion de soja dont le rendement en huile est relativement moins élevé. Pour la deuxième année consécutive le tonnage de soja broyé dépasse celui de graine de lin.

Le tableau des pages 24-43 du présent bulletin donne des renseignements sur la production et la valeur des cultures de graines oléagineuses dans les différentes provinces.

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil, Oilcake and Oilcake Meal, Canada, 1950 and 1951

TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile, de tourteaux et de farine, Canada, 1950 et 1951

Item	Oilseeds Crushed — Broyage de graines oléagineuses	Oil Produced — Production d'huile	Oilcake and Oilcake Meal Produced — Production de tourteaux et de farine	Détail
	bu. — boiss.	tons — tonnes	tons — tonnes	
Flaxseed:				Graine de lin:
1950	4,419,193	42,620 ¹	74,400 ¹	1950
1951	3,228,547	30,194	53,866	1951
Soy beans:				Soya:
1950	5,647,815	28,466	134,532	1950
1951	7,474,631	36,757	177,982	1951
Other: ²	lb. — liv.			Autre: ²
1950	80,544,887 ¹	19,852	15,361	1950
1951	74,409,035	21,120	12,845	1951

1. Revised.

2. Includes copra, rapeseed and sunflower seed for both years and also mustard seed and weed seed in 1950.

1. Chiffres révisés.

2. Y compris le copra, la graine de colza et la graine de tournesol pour les deux années, ainsi que la graine de moutarde et la graine de mau-vaise herbe pour 1950.

Flour and Feed Milling

Tables 1 and 2 below contain summary data of mill grindings and output for the years 1949 to 1951. Similar figures on a monthly basis for the first quarter of 1952 are given in Tables 3 and 4. More detailed information on the milling industry may be found in the report "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics.

Meunerie

Les tableaux 1 et 2 ci-dessous contiennent des statistiques sommaires sur la mouture des moulins et sur la production de 1949 à 1951. Les tableaux 3 et 4 renferment des chiffres semblables sur une base mensuelle pour le premier trimestre de 1952. Des renseignements plus détaillés paraissent dans le rapport "Grain Milling Statistics", publié chaque mois par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, 1949-1951

TABLEAU 1. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, 1949-1951

Kind of Grain	1949	1950	1951 ¹	Variété de grain
bushels — boisseaux				
Wheat (total)	90,563,986	95,936,354	107,887,439	Blé (total)
For flour	88,765,561	93,625,400	104,736,699	Pour farine
For feed	1,798,425	2,310,954	3,150,740	Pour provende
Oats	19,976,350	18,363,304	17,362,737	Avoine
Corn	3,086,960	2,871,471	2,645,736	Maïs
Barley	7,488,024	5,370,499	5,040,755	Orge
Mixed grains	18,978,939	18,481,985	20,656,617	Grains mélangés

1. Preliminary.

1. Chiffres provisoires.

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, 1949-1951

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, 1949-1951

Product		1949	1950	1951 ¹		Produit
Wheat flour	bbl.	19,971,464	21,023,014	22,957,074	barils	Farine de blé
Oatmeal	lb.	7,590,262	4,741,997	5,299,264	livres	Farine d'avoine
Rolled oats	"	101,901,797	95,240,110	98,893,429	"	Flocons d'avoine
Corn flour and meal	"	12,384,116	14,533,744	12,602,712	"	Farine de maïs
Pot and pearl and meal barley	"	4,253,056	4,572,437	4,000,334	"	Orge mondé et perlé et farine d'orge
Buckwheat flour	"	873,940	1,397,120	1,018,202	"	Farine de sarrasin
Ground Feeds:						Provende moulue:
Feed wheat	lb.	107,808,402	138,599,800	188,959,117	livres	Blé de provende
Ground oats	"	483,293,213	443,764,902	394,253,510	"	Avoine moulue
Cracked corn	"	112,030,224	99,604,860	92,099,915	"	Maïs concassé
Ground barley	"	351,873,280	246,441,444	237,206,094	"	Orge moulue
Mixed grains	"	840,125,164	819,504,371	915,671,473	"	Grains mélangés
Millfeeds:						Issues de meunerie:
Bran	tons	276,702	293,840	334,007	tonnes	Son
Shorts	"	259,872	297,653	354,318	"	Gru rouge
Middlings	"	140,454	134,238	157,571	"	Gru blanc
Other offals	"	58,661	56,520	59,162	"	Autres déchets

1. Preliminary.

1. Chiffres provisoires.

TABLE 3. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, January-March, 1952

TABLEAU 3. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1952

Kind of Grain	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Variété de grain
	bushels — boisseaux			
Wheat (total).....	8, 876, 604	8, 710, 794	9, 087, 733	Blé (total)
For flour.....	8, 505, 951	8, 378, 104	8, 804, 729	Pour farine
For feed.....	370, 653	332, 690	283, 004	Pour provende
Oats.....	1, 583, 518	1, 393, 748	1, 260, 136	Avoine
Corn.....	180, 034	161, 537	159, 455	Mais
Barley.....	522, 616	435, 559	427, 848	Orge
Buckwheat.....	4, 451	2, 575	1, 670	Sarrasin
Mixed grains.....	2, 077, 694	1, 917, 272	1, 787, 011	Grains mélangés

TABLE 4. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, January-March, 1952

TABLEAU 4. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1952

Product	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Produit
Wheat flour.....	bbl., 1, 844, 408	1, 812, 383	1, 926, 301	barils Farine de blé
Oatmeal.....	lb., 330, 830	274, 750	312, 886	livres Farine d'avoine
Rollod oats.....	" 7, 979, 092	6, 665, 777	4, 929, 502	" Flocons d'avoine
Corn flour and meal.....	" 1, 022, 956	887, 420	1, 069, 244	" Farine de maïs
Pot and pearl barley.....	" 516, 972	231, 352	368, 405	" Orge mondé et perlé
Buckwheat flour.....	" 145, 746	92, 767	60, 777	" Farine de sarrasin
Ground Feeds:				Provende moulue:
Feed wheat.....	lb., 22, 236, 800	19, 957, 320	16, 977, 260	Blé de provende
Ground oats.....	" 37, 888, 237	34, 107, 326	33, 066, 700	Avoine moulue
Cracked corn.....	" 7, 185, 651	6, 360, 747	5, 681, 920	Maïs concassé
Ground barley.....	" 23, 977, 898	20, 316, 392	19, 727, 652	Orge moulu
Mixed grains.....	" 92, 284, 867	85, 322, 118	79, 777, 039	Grains mélangés
Millfeeds:				Issues de meunerie:
Bran.....	tons 28, 686	29, 550	30, 715	Son
Shorts.....	" 27, 565	25, 716	28, 035	Gru rouge
Middlings.....	" 11, 874	10, 955	10, 826	Gru blanc
Other offals.....	" 4, 008	3, 503	3, 113	Autres déchets

LIVE STOCK, POULTRY AND LIVE-STOCK PRODUCTS

BÉTAIL, VOLAILLES ET PRODUITS ANIMAUX

December 1 Survey of Live Stock and Poultry

Relevé du bétail et de la volaille, 1^{er} décembre

Numbers of Live Stock and Poultry on Farms. — The Dominion Bureau of Statistics in co-operation with departments of the provincial governments conducts a survey each year of the numbers of live stock and poultry on farms at December 1. Questionnaires are mailed direct to individual farmers in all provinces except Quebec where they are distributed through the medium of the rural schools. The processing of returns is done by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics except for Ontario and Quebec. In the case of Ontario, the Provincial Statistical Office undertakes the complete processing of returns, while in Quebec, the Provincial Bureau of Statistics completes the preliminary pairing and sorting operations. The deter-

Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes. — Le Bureau fédéral de la statistique fait chaque année, avec l'aide des ministères agricoles des provinces, un relevé du nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au 1^{er} décembre. Des questionnaires sont envoyés directement à un nombre choisi de fermiers dans toutes les provinces, sauf le Québec, où ils sont distribués par l'entremise des écoles rurales. L'analyse des données est faite à la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique, sauf pour l'Ontario et le Québec. En Ontario, l'Office provincial de la statistique fait l'analyse complète des rapports, tandis que dans le Québec le Bureau provincial de la statistique fait le travail préliminaire d'appariage et de classement. La détermination des estimations définitives d'après les

mination of final estimates from sample indications and available check data is a joint operation of the Dominion Bureau of Statistics and the provincial offices.

The current estimates for December 1 are based on sample indications of change between June 1 and December 1, the official June 1 estimates being used as the base from which the change is measured. The June 1 base estimates are subject to revision when data from the Census of Agriculture become available, and, therefore, the level of the December 1 estimates is also subject to revision.

The total number of cattle and calves on farms at December 1, 1951 was estimated at 8,962,000 as compared with 8,292,000 at December 1, 1950, and there were increases in all provinces except British Columbia, where a fractional decrease occurred. The number of milk cows and heifers two years old and over kept for milk purposes increased by only 16,000 during the year, decreases in all the western provinces tending to offset moderate increases in eastern provinces. This seems to indicate a stronger tendency toward the building up of herds for beef production than for dairy purposes.

Hog numbers were up in all provinces compared with a year ago, the percentage increases ranging from 6 per cent in New Brunswick to 40 per cent in Manitoba, with overall increases of 16 per cent in Eastern Canada and 29 per cent in Western Canada. For Canada as a whole the increase was 20 per cent, or, in terms of numbers, over a million hogs. Breeding intentions reported on the survey (see Table 5, page 52) indicate that spring farrowings in 1952 will again be higher than last year.

After several years of steadily declining sheep numbers there is evidence of a reversal. All provinces except Alberta reported more sheep on farms at December 1, 1951 than at the same date in 1950, and the total for Canada increased by 3 per cent. The downward trend in horse numbers, evident since 1942, continued, with a further falling off of 10.9 per cent during the year and decreases in all provinces.

From the poultry survey it was estimated that the total number of all classes of poultry on farms at December 1, 1951 was 45,972,000 head, an increase of 23 per cent over the same date in 1950. Numbers of domestic fowl increased 25 per cent; turkeys, 2 per cent; geese, 12 per cent; and ducks, 25 per cent.

Table 1 is a summary of the principal kinds of live stock on farms as at December 1 for the last 5 years, and Tables 2 and 3 give numbers of the various classes of live stock and poultry on farms as at December 1, 1951 and 1950. The data for 1949 to 1951 do not include Newfoundland, for which the latest official figures are those of the census taken as at October 1, 1945. At that time numbers of live stock and poultry in Newfoundland were as follows: horses and ponies, 14,749; milk cows and heifers, 14,455; other cattle, 8,489; sheep, 85,802; hogs, 11,443; and domestic fowl, 346,428. Turkeys, geese and ducks were not enumerated.

relevés échantillons et les données de vérification disponibles est un travail fait conjointement par le Bureau fédéral de la statistique et les bureaux provinciaux.

Les estimations courantes du 1^{er} décembre reposent sur des relevés échantillons faits entre le 1^{er} juin et le 1^{er} décembre, les estimations officielles du 1^{er} juin servant de normes. Les estimations de base du 1^{er} juin sont sujettes à révision lorsque les données du recensement de l'agriculture seront connues et, suite logique, les estimations du 1^{er} décembre sont aussi sujettes à révision.

Le nombre total de bêtes à cornes et de vœux dans les fermes le 1^{er} décembre 1951 est estimé à 8,962,000 au regard de 8,292,000 le 1^{er} décembre 1950. Toutes les provinces accusent une augmentation sauf la Colombie-Britannique qui déclare une très légère diminution. Le nombre de vaches et de génisses de deux ans et plus gardées pour fins laitières augmente de seulement 16,000 au cours de l'année, les diminutions dans les provinces de l'Ouest ayant pour effet d'atténuer des augmentations modérées dans les provinces de l'Est. Cette situation semble indiquer une tendance plus prononcée pour l'élevage des bêtes à cornes de boucherie au détriment des bêtes à cornes laitières.

Le nombre de porcs est plus élevé dans toutes les provinces comparativement à l'an dernier, la hausse proportionnelle variant de 6 p. 100 au Nouveau-Brunswick à 40 p. 100 au Manitoba pour atteindre des augmentations générales de 16 p. 100 dans l'Est du Canada et de 29 p. 100 dans l'Ouest. Pour l'ensemble du Canada, l'augmentation est de 20 p. 100 ou de plus d'un million de porcs. Les projets d'élevage déclarés aurelevé (voir tableau 5, page 52) indiquent que les cochonnages du printemps de 1952 seront plus nombreux que ceux de l'an dernier.

Après plusieurs années de déclin régulier, le nombre de moutons semble vouloir augmenter. Toutes les provinces, sauf l'Alberta, déclarent un plus grand nombre de moutons dans les fermes au 1^{er} décembre 1951 comparativement à la même date de 1950, tandis que le total pour le Canada augmente de 3 p. 100. Le nombre de chevaux, à la baisse depuis 1942, accuse une nouvelle diminution de 10.9 p. 100 au cours de l'année, toutes les provinces y participant.

Le relevé de toutes les classes de volailles donne un chiffre estimatif de 45,972,000 au 1^{er} décembre 1951, augmentation de 23 p. 100 sur la même date de 1950. Le nombre de volailles domestiques augmente de 25 p. 100; dindons, 2 p. 100; oies, 12 p. 100; et canards, 25 p. 100.

Le tableau 1 est un résumé des principales catégories de bestiaux dans les fermes le 1^{er} décembre pour les cinq dernières années, tandis que les tableaux 2 et 3 indiquent le nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes, selon les diverses classes, au 1^{er} décembre 1951 et 1950. Les données de 1949 à 1951 ne comprennent pas Terre-Neuve dont les derniers renseignements sont ceux durement du 1^{er} octobre 1945. Les nombres de bestiaux et de volailles dans cette province étaient alors les suivants: chevaux et poneys, 14,749; vaches et génisses laitières, 14,455; autres bêtes à cornes, 8,489; moutons, 85,802; porcs, 11,443; et poules domestiques, 346,428. Les dindons, oies et canards n'ont pas été dénombrés.

TABLE 1. Numbers of the Principal Kinds of Live Stock on Farms in Canada as at December 1, 1947-1951

TABEAU 1. Nombre de bestiaux dans les fermes au Canada, par principale espèce, 1^{er} décembre 1947-1951

Year — Année	Cattle — Bêtes à cornes	Hogs — Porcs	Sheep and Lambs — Moutons et agneaux	Horses — Chevaux
	'000	'000	'000	'000
1947	8,944	5,381	1,587	1,979
1948	8,251	4,604	1,322	1,842
1949	8,243	5,413	1,259	1,738
1950	8,292	5,419	1,268	1,594
1951	8,962	6,498	1,302	1,421

TABLE 2. Numbers of Live Stock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Provinces, as at December 1, 1951

No.	Class	Prince Edward Island Île du Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Quebec Québec	Ontario
Cattle and Calves:						
1	Bulls, 1 year old and over	1,500	4,500	5,000	72,300	63,300
2	Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	42,000	98,000	100,000	1,123,600	1,211,400
3	Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	1,700	5,500	3,000	33,700	232,600
4	Yearling heifers for milk	9,200	22,000	21,000	167,900	349,900
5	Yearling heifers for beef	2,800	6,000	3,000	11,500	149,900
6	Steers, 1 year old and over	7,900	20,000	5,000	47,600	329,800
7	Calves, under 1 year old	31,800	50,000	47,000	377,400	800,200
8	Totals, Cattle and Calves	97,000	206,000	184,000	1,834,000	3,137,000
Hogs:						
9	6 months old and over	13,000	16,000	23,000	436,000	544,800
10	Under 6 months old	72,000	59,000	78,000	1,158,000	1,873,000
11	Totals, Hogs	85,000	75,000	101,000	1,594,000	2,418,000
Sheep and Lambs:						
12	Sheep, 1 year old and over	21,500	62,300	35,300	183,600	228,000
13	Lambs, under 1 year old	6,500	17,700	10,700	52,200	90,500
14	Totals, Sheep and Lambs	28,000	80,000	46,000	236,000	318,000
Horses:						
15	Stallions, 2 years old and over	100	100	500	1,900	1,300
16	Mares, 2 years old and over	9,800	14,000	18,500	152,400	149,600
17	Geldings, 2 years old and over	9,500	12,500	16,500	102,600	130,100
18	Colts and fillies, under 2 years old	1,000	200	500	4,500	6,900
19	Totals, Horses	20,000	27,000	36,000	261,000	288,000
Poultry:						
20	Domestic fowl ²	800,000	1,490,000	1,077,000	7,300,000	15,400,000
21	Turkeys	10,000	46,000	35,000	650,000	420,000
22	Geese	18,000	11,000	11,000	13,000	150,000
23	Ducks	21,000	8,000	7,000	32,000	240,000
24	Totals, Poultry	849,000	1,555,000	1,130,000	7,995,000	16,210,000

1. Figures rounded to the nearest thousand.

2. Hens, cocks and chickens.

TABLE 3. Numbers of Live Stock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Provinces, as at December 1, 1950

No.	Class	Prince Edward Island Île du Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Quebec Québec	Ontario
Cattle and Calves:						
1	Bulls, 1 year old and over	1,500	4,900	5,000	70,000	62,400
2	Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	41,500	95,500	99,000	1,100,700	1,206,100
3	Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	1,000	4,800	2,300	31,800	117,600
4	Yearling heifers for milk	9,600	25,500	20,000	183,900	301,800
5	Yearling heifers for beef	3,300	6,000	3,500	13,300	124,700
6	Steers, 1 year old and over	8,800	19,000	6,000	39,700	306,100
7	Calves, under 1 year old	29,000	39,500	39,000	290,400	662,700
8	Totals, Cattle and Calves	94,700	195,200	174,800	1,729,800	2,781,400
Hogs:						
9	6 months old and over	14,500	14,000	20,000	349,400	519,000
10	Under 6 months old	64,500	56,000	75,000	889,300	1,688,300
11	Totals, Hogs	79,000	70,000	95,000	1,238,700	2,207,300
Sheep and Lambs:						
12	Sheep, 1 year old and over	21,400	60,400	33,400	180,900	240,600
13	Lambs, under 1 year old	4,100	15,500	7,600	45,900	85,900
14	Totals, Sheep and Lambs	25,500	75,900	41,000	226,800	306,500
Horses:						
15	Stallions, 2 years old and over	100	100	400	1,700	1,700
16	Mares, 2 years old and over	10,700	15,000	19,200	159,200	185,100
17	Geldings, 2 years old and over	10,000	13,700	17,200	104,600	156,300
18	Colts and fillies, under 2 years old	1,200	400	600	6,000	12,900
19	Totals, Horses	22,000	29,200	37,400	271,500	356,000
Poultry:						
20	Domestic fowl ²	725,000	1,300,000	833,000	5,325,000	13,000,000
21	Turkeys	9,000	58,000	25,000	610,000	560,000
22	Geese	14,000	9,000	10,000	13,000	157,000
23	Ducks	19,000	6,000	6,000	22,000	210,000
24	Totals, Poultry	767,000	1,373,000	874,000	5,970,000	13,927,000

1. Figures rounded to the nearest hundred.

2. Hens, cocks and chickens.

TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} décembre 1951

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada	Classe	No
14, 000	22, 000	28, 000	6, 700	217, 300	Bêtes à cornes et veaux:	
229, 000	330, 000	286, 000	93, 000	3, 513, 000	Taureaux d'un an et plus	1
90, 000	224, 000	333, 000	74, 600	998, 100	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	2
50, 500	83, 000	52, 000	15, 300	770, 800	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	3
25, 000	62, 000	90, 000	21, 800	372, 400	Laitières, d'un an	4
58, 000	89, 000	137, 000	28, 100	722, 500	A viande, d'un an	5
196, 000	366, 000	420, 000	79, 500	2, 367, 900	Bovillons d'un an et plus	6
663, 000	1, 176, 000	1, 346, 000	319, 000	8, 962, 000	Veaux de moins d'un an	7
					Total, bêtes à cornes et veaux¹	8
134, 000	286, 000	384, 000	24, 000	1, 860, 800	Porcs:	
243, 000	313, 000	780, 000	61, 000	4, 637, 000	De 6 mois et plus	9
377, 000	599, 000	1, 164, 000	85, 000	6, 498, 000	De moins de 6 mois	10
					Total, porcs¹	11
47, 200	110, 600	194, 300	46, 700	929, 500	Moutons et agneaux:	
23, 800	45, 000	113, 100	13, 000	372, 500	Moutons d'un an et plus	12
71, 000	156, 000	307, 000	60, 000	1, 302, 000	Agneaux de moins d'un an	13
					Total, moutons et agneaux¹	14
400	1, 200	1, 100	400	7, 000	Chevaux:	
72, 500	177, 000	137, 400	21, 000	752, 200	Étalons de 2 ans et plus	15
59, 400	146, 000	116, 100	17, 600	610, 300	Juments de 2 ans et plus	16
4, 000	14, 500	17, 500	2, 400	51, 500	Hongres de 2 ans et plus	17
136, 000	339, 000	272, 000	41, 000	1, 421, 000	Poulains et pouliches de moins de 2 ans	18
					Total, chevaux¹	19
3, 270, 000	5, 000, 000	5, 780, 000	2, 600, 000	42, 717, 000	Volailles:	
275, 000	270, 000	500, 000	230, 000	2, 436, 000	Volaille domestique ²	20
48, 000	24, 000	77, 000	10, 000	362, 000	Dindons	21
44, 000	36, 000	56, 000	13, 000	457, 000	Oies	22
3, 637, 000	5, 330, 000	6, 413, 000	2, 853, 000	45, 972, 000	Canards	23
					Total, volailles	24

1. Chiffres ramenés au millier près.

2. Poules, coqs et poulets.

TABLEAU 3. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} décembre 1950

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada	Classe	No
13, 700	20, 000	26, 100	7, 000	210, 600	Bêtes à cornes et veaux:	
230, 900	338, 000	290, 000	95, 000	3, 496, 700	Taureaux d'un an et plus	1
80, 100	187, 000	317, 300	79, 100	821, 000	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	2
53, 000	86, 400	58, 500	17, 000	755, 700	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	3
24, 800	57, 700	79, 800	19, 000	332, 100	Laitières, d'un an	4
50, 600	79, 400	133, 100	34, 000	676, 700	A viande, d'un an	5
162, 100	323, 500	384, 200	68, 900	1, 999, 300	Bovillons d'un an et plus	6
615, 200	1, 092, 000	1, 289, 000	320, 000	8, 292, 100	Veaux de moins d'un an	7
					Total, bêtes à cornes et veaux	8
108, 200	179, 800	247, 800	17, 500	1, 470, 200	Porcs:	
160, 800	261, 200	700, 500	53, 500	3, 949, 100	De 6 mois et plus	9
269, 000	441, 000	948, 300	71, 000	5, 419, 300	De moins de 6 mois	10
					Total, porcs	11
50, 900	110, 700	199, 600	45, 700	943, 600	Moutons et agneaux:	
17, 100	38, 300	117, 000	13, 000	324, 000	Moutons d'un an et plus	12
68, 000	149, 000	316, 600	58, 700	1, 268, 000	Agneaux de moins d'un an	13
					Total, moutons et agneaux¹	14
360	1, 400	1, 100	400	7, 300 ¹	Chevaux:	
77, 700	195, 300	149, 600	22, 700	834, 500	Étalons de 2 ans et plus	15
66, 040	165, 800	131, 300	19, 900	684, 800 ¹	Juments de 2 ans et plus	16
6, 500	18, 100	20, 200	2, 000	67, 900	Hongres de 2 ans et plus	17
150, 600	380, 600	302, 200	45, 000	1, 594, 500	Poulains et pouliches de moins de 2 ans	18
					Total, chevaux	19
2, 636, 000	4, 205, 000	4, 203, 000	2, 050, 000	34, 277, 000	Volailles:	
290, 000	240, 000	386, 000	200, 000	2, 378, 000	Volaille domestique ²	20
33, 000	20, 000	56, 000	10, 000	322, 000	Dindons	21
30, 000	31, 000	32, 000	9, 000	365, 000	Oies	22
2, 989, 000	4, 496, 000	4, 677, 000	2, 269, 000	37, 342, 000	Canards	23
					Total, volailles	24

1. Chiffres ramenés à la centaine près.

2. Poules, coqs et poulets.

Pig Crop. — The estimate of the fall pig crop of 1951 (pigs saved June to November) indicates increases of 16 per cent in Eastern Canada and 18 per cent in Western Canada, with an overall increase for Canada as a whole of 17 per cent, in comparison with last year. Increases were general in all provinces. The number of young pigs saved from the fall farrowings totalled 4,821,000 in 1951 as against 4,137,900 in 1950.

Breeding intentions as reported in December, 1951 indicate that the number of sows bred to farrow during the spring period will exceed the number farrowed in the spring of 1951 by 22 per cent with similar percentage increases in both the East and the West.

Cochonnages. — Le nombre estimatif de porcelets réchappés entre juin et novembre 1951 accuse des augmentations de 16 p. 100 dans l'Est du Canada et de 18 p. 100 dans l'Ouest, soit une augmentation de 17 p. 100 pour tout le pays comparativement à l'an dernier. L'augmentation est générale dans toutes les provinces. Le nombre de porcelets réchappés des cochonnages d'automne atteint 4,821,000 en 1951 au regard de 4,137,900 en 1950.

Les projets d'élevage déclarés en décembre 1951 indiquent que le nombre de cochonnages au printemps sera d'environ 22 p. 100 supérieur à celui de 1951 avec des augmentations proportionnelles analogues pour l'Est et l'Ouest.

TABLE 4. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Provinces, during the Six Months, June to November, 1950 and 1951

TABLEAU 4. Truies ayant cochéonné, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de juin à novembre, 1950 et 1951

Year and Province	Sows Farrowed — Truies ayant cochéonné	Pigs Born — Porcelets nés	Pigs Saved — Porcelets réchappés	Année et province
numbers — nombre				
1950				1950
Prince Edward Island	8,070	80,700	69,000	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	6,240	63,000	57,700	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	9,490	94,800	78,700	Nouveau-Brunswick
Quebec	123,790	1,167,700	975,600	Québec
Ontario	205,200	2,057,600	1,741,700	Ontario
Manitoba	21,040	192,500	164,800	Manitoba
Saskatchewan	35,300	318,200	267,000	Saskatchewan
Alberta	91,170	854,600	728,300	Alberta
British Columbia	6,740	65,700	55,100	Colombie-Britannique
Canada	507,040	4,899,800	4,137,900	Canada
1951				1951
Prince Edward Island	9,700	94,000	80,000	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	7,400	77,000	65,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	10,200	99,000	82,000	Nouveau-Brunswick
Quebec	159,600	1,470,000	1,243,000	Québec
Ontario	233,000	2,225,000	1,915,000	Ontario
Manitoba	30,800	284,000	245,000	Manitoba
Saskatchewan	43,600	393,000	330,000	Saskatchewan
Alberta	105,000	961,000	795,000	Alberta
British Columbia	8,500	79,000	66,000	Colombie-Britannique
Canada	607,800	5,682,000	4,821,000	Canada

TABLE 5. Sows Farrowed in Canada, by Provinces, during the Six Months, December to May, 1950-1951, and Sows Bred to Farrow, December to May, 1951-1952

TABLEAU 5. Truies ayant cochéonné au Canada, par province, de décembre à mai 1950-1951, et truies devant cocheronner de décembre à mai 1951-1952

Province	Sows Farrowed, December-May, 1950-1951	Sows Bred to Farrow, December-May, 1951-1952	1951-1952 as Percentage of 1950-1951	Province
	Truies ayant cochéonné, décembre-mai 1950-1951	Truies devant cocheronner, décembre-mai 1951-1952	1951-1952 proportion- nellement à 1950-1951	
	No. — nomb.	No. — nomb.	%	
Prince Edward Island	9,000	10,400	116	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	5,900	8,700	148	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	9,900	13,000	131	Nouveau-Brunswick
Quebec	158,500	196,800	124	Québec
Ontario	214,700	256,300	119	Ontario
Manitoba	36,600	40,500	121	Manitoba
Saskatchewan	64,000	75,100	117	Saskatchewan
Alberta	107,100	135,900	127	Alberta
British Columbia	6,600	11,000	167	Colombie-Britannique
Canada	612,300	747,700	122	Canada

Output and Consumption of Meats and Lard

The following table provides data on slaughtering of meat animals and consumption of meats and lard in Canada during 1951 in comparison with the three preceding years and the pre-war period. The estimates for the last three years include the Province of Newfoundland.

Total output of meats and offal from meat animals slaughtered in Canada during 1951 is estimated at 1,944 million pounds (for total meat production, including also estimated meat equivalent of animals exported alive, see page 3). Compared with the previous year, the output from Canadian slaughter showed decreases in beef, veal and offal and increases in mutton and lamb and pork, with a net decrease in the total output of about 3 per cent, or approximately 56 million pounds.

Exports of beef and veal, offal and canned meats were higher than in 1950, but there was a drop of nearly 64 million pounds in exports of pork and a small decrease in mutton and lamb. On a dressed-carass basis, the total quantity of meats exported, including canned, amounted to 140 million pounds, as compared with 195 million pounds in 1950 and the 1935-1939 average of 193 million pounds. Imports of all meats except beef and veal were higher than in the previous year, the total increase amounting to nearly 40 million pounds.

The total consumption of 133.9 pounds of meat per capita in 1951 was almost the same as that of 1950. An increase of 7 pounds per capita in pork largely offset decreases of about 6 pounds in beef and 1.5 pounds in veal. Canned-meat consumption was about 1 pound per capita higher and mutton and lamb and offal showed only minor changes.

Production et consommation de viande et de saindoux

Le tableau suivant offre des chiffres sur les abatages d'animaux de boucherie et sur la consommation de viande et de saindoux au Canada en 1951 comparativement aux données des trois années précédentes et celles de la période d'avant-guerre. Les estimations des trois dernières années comprennent la province de Terre-Neuve.

La production totale de viande et d'issues provenant d'animaux abattus au Canada en 1951 est estimée à 1,944 millions de livres (pour la production totale de viande, y compris l'équivalent estimatif des animaux exportés vivants, voir page 3). Comparativement à l'année précédente, le rendement des abatages est plus bas pour le boeuf, le veau et les issues, tandis qu'il est plus élevé pour le mouton et l'agneau et le porc. La production totale accuse une diminution nette d'environ 3 p. 100 ou de 56 millions de livres.

Les exportations de boeuf et de veau, d'issues et de viande en boîte sont supérieures à celles de 1950, mais il y a diminution de près de 64 millions de livres des exportations de porc et une faible diminution des exportations de mouton et d'agneau. Sur une base de carcasses habillées, la quantité globale de viande exportée, y compris la viande en boîte, atteint 140 millions de livres contre 195 millions de livres en 1950 et 193 millions de livres pour la moyenne des années 1935-1939. Les importations de viande sont plus élevées qu'au cours de l'année précédente, sauf pour le boeuf et le veau, l'augmentation générale étant de près de 40 millions de livres.

La consommation totale de 133.9 livres de viande par bouche en 1951 est à peu près la même qu'en 1950. Une augmentation de 7 livres dans la consommation de porc par bouche renverse en grande partie des diminutions d'environ 6 livres de boeuf et de 1.5 livre de veau. La consommation de viande en boîte accuse une augmentation d'environ 1 livre par bouche, tandis que celle de mouton, d'agneau et d'issues ne fait voir que de légers changements.

TABLE 1. Slaughter of Meat Animals and Consumption of Meats and Lard in Canada, 1948-1951, with Five-Year Averages, 1935-1939

TABLEAU 1. Abatage d'animaux de boucherie et consommation de viande et saindoux au Canada, 1948-1951, avec moyennes quinquennales, 1935-1939

Note. All meats other than canned are on basis of cold dressed carcass weight; canned meats are in terms of product except in the summary calculation for all meats where they have been converted to carcass equivalent.

Note. Toute la viande autre qu'en boîte est sur la base du poids de la carcasse froide habillée; la viande en boîte est donnée comme produit excepté dans le calcul sommaire pour toute viande où elle a été convertie en l'équivalent de viande fraîche.

Item	Unit	Average Moyenne 1935-1939	1948	1949	1950	1951	Unité	Détail
Beef:								Boeuf:
Animals slaughtered.....	'000	1,347.0	1,953.5	1,904.5	1,729.3	1,472.0	'000	Animaux abattus
Estimated dressed weight ¹	'000 lb.	618,556	891,688	866,844	790,395	712,682	'000 liv.	Poids habillé estimatif ¹
On hand, January 1.....	"	22,684	43,154	35,313	23,415	22,174	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Imports.....	"	158	8	9,335	10,587	10,112	"	Importations
Total supply.....	"	641,398	934,850	911,492	824,397	744,968	"	Approvisionnement total
Exports.....	"	10,899	133,822	105,121	90,740	96,605	"	Exportations ²
Used for canning.....	"	1,406	25,480	17,415	14,582	11,701	"	Pour la mise en boîtes
On hand, December 31.....	"	24,040	35,313	23,415	22,174	19,370	"	En mains, 31 décembre
TOTAL CONSUMPTION.....	"	605,053	740,235	765,541	696,901	617,292	"	CONSUMMATION TOTALE
CONSUMPTION PER CAPITA.....	lb.	54.7	57.5	56.5	50.3	44.1	liv.	CONSUMMATION PAR BOUCHE
Veal:								Veau:
Animals slaughtered.....	'000	1,333.6	1,554.1	1,287.1	1,387.4	1,166.3	'000	Animaux abattus
Estimated dressed weight ¹	'000 lb.	116,372	142,390	124,303	125,958	110,407	'000 liv.	Poids habillé estimatif ¹
On hand, January 1.....	"	3,452	6,624	6,894	6,327	3,356	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Imports.....	"	4	4	4	4	4	"	Importations
Total supply.....	"	119,824	149,014	131,197	132,285	113,763	"	Approvisionnement total
Exports.....	"	—	4	4	4	4	"	Exportations
Used for canning.....	"	22	1,527	1,554	1,605	1,182	"	Pour la mise en boîtes
On hand, December 31.....	"	3,785	6,894	6,327	3,356	4,102	"	En mains, 31 décembre
TOTAL CONSUMPTION.....	"	116,017	140,593	123,316	127,324	108,479	"	CONSUMMATION TOTALE
CONSUMPTION PER CAPITA.....	lb.	10.5	10.9	9.1	9.2	7.7	liv.	CONSUMMATION PAR BOUCHE

TABLE 1. Slaughter of Meat Animals and Consumption of Meats and Lard in Canada, 1948-1951, with Five-Year Averages, 1935-1939 — concluded

TABLEAU 1. Abatage d'animaux de boucherie et consommation de viande et saindoux au Canada, 1948-1951, avec moyennes quinquennales, 1935-1939 — fin

Item	Unit	Average Moyenne 1935-1939	1948	1949	1950	1951	Unité	Détail
Mutton and Lamb:								
Animals slaughtered	'000	1,543.0	1,148.1	1,023.1	855.7	824.8	'000	Mouton et agneau:
Estimated dressed weight ¹	'000 lb.	61,417	47,494	43,641	35,691	35,973	'000 liv.	Animaux abattus
On hand, January 1	"	6,190	9,153	6,346	5,023	3,894	"	Poids habillé estimatif ¹
Imports ²	"	422	1	29	486	3,499	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Total supply	"	68,029	56,648	50,016	41,200	43,366	"	Importations ²
Exports ²	"	248	5,056	3,906	2,761	2,737	"	Approvisionnement total
Used for canning	"	37	379	246	220	205	"	Exportations ²
On hand, December 31	"	5,965	6,346	5,023	3,894	4,136	"	Pour la mise en boîtes
TOTAL CONSUMPTION	"	61,779	44,867	40,841	34,325	36,288	"	En mains, 31 décembre
CONSUMPTION PER CAPITA ..	lb.	5.6	3.5	3.0	2.5	2.6	liv.	CONSUMMATION TOTALE
Pork:								
Animals slaughtered	'000	5,165.1	7,441.1	7,169.5	7,650.4	7,961.6	'000	Porc:
Estimated dressed weight ⁵	'000 lb.	620,522	941,406	910,568	963,757	1,005,560	'000 liv.	Animaux abattus
On hand, January 1	"	34,511	57,585	32,439	35,445	31,292	"	Poids habillé estimatif ⁵
Imports ²	"	7,394	1,562	6,685	5,733	22,456	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Total supply	"	662,427	1,000,553	949,692	1,004,935	1,059,308	"	Importations ²
Exports ²	"	179,630	229,496	76,060	85,099	21,382	"	Approvisionnement total
Used for canning	"	4,602	44,661	35,494	46,835	48,754	"	Exportations ²
On hand, December 31	"	37,863	32,439	35,445	31,292	38,939	"	Pour la mise en boîtes
TOTAL CONSUMPTION	"	440,332	693,957	802,693	841,709	950,233	"	En mains, 31 décembre
CONSUMPTION PER CAPITA ..	lb.	39.8	53.9	59.2	60.8	67.8	liv.	CONSUMMATION TOTALE
Offals:								
Estimated production	'000 lb.	64,611	90,083	85,916	84,446	79,739	'000 liv.	Issues comestibles:
Imports	"	6	30	729	1,483	4,348	"	Production estimative
Total supply	"	64,611	90,113	86,645	85,929	84,087	"	Importations
Exports	"	6	6,860	7,270	5,657	7,223	"	Approvisionnement total
Used for canning	"	583	5,513	3,161	3,258	3,636	"	Exportations
TOTAL CONSUMPTION	"	64,028	77,740	76,214	77,014	73,228	"	Pour la mise en boîtes
CONSUMPTION PER CAPITA ..	lb.	5.8	6.0	5.6	5.6	5.2	liv.	CONSUMMATION TOTALE
Canned Meats:								
Estimated production	'000 lb.	5,624	62,774	45,973	53,485	54,545	'000 liv.	Viande en boîtes:
Imports	"	12,292	565	11,099	10,369	23,977	"	Production estimative
Change in stocks	"	7	-2,014	-3,850	+94	+879	"	Importations
Total supply	"	17,916	65,333	60,922	64,360	77,643	"	Changement dans les stocks
Exports	"	1,999	32,390	10,009	8,430	9,258	"	Approvisionnement total
TOTAL CONSUMPTION	"	15,917	32,963	50,913	55,930	68,385	"	Exportations
CONSUMPTION PER CAPITA ..	lb.	1.4	2.6	3.8	4.0	4.9	liv.	CONSUMMATION TOTALE
Consumption per Capita, All Meats:								
Beef	lb.	54.7	57.5	56.5	50.3	44.1	liv.	Consommation, par bouche, de toute viande:
Veal	"	10.5	10.9	9.1	9.2	7.7	"	Boeuf
Mutton and lamb	"	5.6	3.5	3.0	2.5	2.6	"	Veau
Pork	"	39.8	53.9	59.2	60.8	67.8	"	Mouton et agneau
Offals	"	5.8	6.0	5.6	5.6	5.2	"	Porc
Canned meat (carcass equivalent) ..	"	1.9	3.5	5.1	5.3	6.5	"	Issues
Totals, Consumption per Capita, All Meats ..	lb.	118.3	135.3	138.5	133.7	133.9	liv.	Viande en boîtes (carcasse équivalent)
Lard:⁸								
Estimated production	'000 lb.	63,237	92,085	98,019	109,652	117,874	'000 liv.	Saindoux:⁸
On hand, January 1	"	2,685	3,267	3,387	4,014	3,385	"	Production estimative
Imports	"	56	35	14,548	13,031	12,045	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Total supply	"	65,978	95,387	115,954	126,697	133,304	"	Importations
Exports	"	19,485	569	208	126	84	"	Approvisionnement total
On hand, December 31	"	2,963	3,387	4,014	3,385	5,968	"	Exportations
TOTAL CONSUMPTION	"	43,530	91,431	111,732	123,186	127,552	"	En mains, 31 décembre
CONSUMPTION PER CAPITA ..	lb.	3.9	7.1	8.2	8.9	9.1	liv.	CONSUMMATION TOTALE

1. Edible meat excluding offals.

2. Basis cold dressed carcass weight.

3. Includes edible offal of beef and veal.

4. Quantity small; included with beef.

5. Edible meat excluding fats and offals.

6. Not available.

7. Stocks estimated to be same at beginning and end of period.

8. Includes rendered pork fat.

1. Viande comestible moins les issues.

2. Sur la base du poids de la carcasse froide habillée.

3. Y compris les issues comestibles de bœuf et de veau.

4. La quantité est faible et comprise avec le bœuf.

5. Viande comestible moins les gras et les issues.

6. Non disponibles.

7. Stocks estimés les mêmes au commencement et à la fin de la période.

8. Y compris le gras de porc récupéré.

Wool

Each year as at the end of June the Agriculture Division of the Bureau of Statistics conducts a survey of wool growers in the various provinces. From the information obtained in the survey, together with information on sheep numbers from the annual June survey of live stock, the production of shorn wool is estimated. Production of pulled wool is reported by pulleries to the Census of Industry and Merchandising Division of the Bureau.

Total wool production in Canada (not including Newfoundland) during 1951 amounted to 8,653,000 pounds, a decrease of about 9 per cent from the previous year and only about 54 per cent of the average annual production of the 1935-1939 period. With sheep numbers at an all-time low in Canada, wool production also reached the lowest recorded level. As a result of the smaller numbers of sheep shorn and a fractionally lower weight per fleece, shorn-wool production decreased from 7,904,000 pounds in 1950 to 7,471,000 pounds in 1951. Pulleries reported a recovery of only 1,182,000 pounds in 1951 as against 1,627,000 pounds in 1950, which can be accounted for in part by the drop in inspected slaughter of sheep and lambs during the year.

Exports of wool in 1951 totalled 2,656,000 pounds in comparison with 4,328,000 pounds in the previous year, and imports amounted to 69,012,000 pounds as against 82,241,000 pounds. Because data on wool inventories are not available, total domestic use cannot be calculated precisely. Assuming no change in stocks, the domestic disappearance was 75,009,000 pounds in 1951 as compared with 87,444,000 pounds in 1950.

Laine

Chaque année à la fin de juin la Division de l'agriculture du Bureau de la statistique fait un relevé des producteurs de laine dans les diverses provinces. Les renseignements qui sont recueillis dans ce relevé ainsi que ceux qui sont obtenus dans le relevé annuel de juin sur le bétail servent à calculer les estimations de la production de laine tondue. La production de laine d'abat est déclarée par les usines de délainage à la Division du recensement de l'industrie et du commerce du Bureau.

La production totale de laine au Canada (Terre-Neuve non comprise) en 1951 s'établit à 8,653,000 livres, diminution d'environ 9 p. 100 sur l'année précédente. Ce chiffre n'atteint que 54 p. 100 de la production moyenne des années 1935 à 1939. Le nombre de moutons pour cette année est le plus bas connu et, en conséquence, la production de laine est aussi la plus faible. Le plus petit nombre de moutons et une légère diminution du poids moyen par toison sont cause d'une baisse de la production de laine tondue de 7,904,000 livres en 1950 à 7,471,000 livres en 1951. Les usines de délainage ne déclarent que 1,182,000 livres en 1951 au regard de 1,627,000 livres en 1950. Cette baisse peut être attribuée en partie à une diminution des abatages inspectés de moutons et d'agneaux au cours de l'année.

Les exportations de laine en 1951 atteignent 2,656,000 livres, contre 4,328,000 livres l'année précédente, tandis que les importations se chiffrent par 69,012,000 comparativement à 82,241,000 livres. Vu que les chiffres des stocks de laine ne sont pas disponibles, l'utilisation domestique totale ne peut être donnée avec précision. Si les stocks sont les mêmes à la fin de l'année qu'au début, la disparition domestique en 1951 aura été de 75,009,000 livres, contre 87,444,000 en 1950.

TABLE 1. Production, Exports, Imports and Domestic Disappearance of Wool in Canada, 1942-1951, with Five-Year Averages, 1935-1939
(Greasy basis)

TABLEAU 1. Production, exportations, importations et disparition domestique de laine au Canada, 1942-1951, et moyenne quinquennale de 1935-1939
(Base, en suint)

Note. Figures for the years 1920-1929 will be found in the Monthly Bulletin of Agricultural Statistics, Vol. 32, p. 72, and figures for the years 1930-1941 in the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics, Vol. 42, p. 55.

Nota. Les chiffres de 1920-1929 paraissent dans le Bulletin mensuel de la statistique agricole, vol. 32, p. 72; tandis que les chiffres de 1930-1941 sont donnés dans le Bulletin trimestriel de la statistique agricole, vol. 42, p. 56.

1941 sont données dans le Bulletin trimestriel de la statistique agricole, vol. 42, p. 50.

Year	Production			Exports — Exportations	Imports — Importations	Domestic Dis- appearance ¹ — Disparition domestique ¹	Année
	Shorn — Tondue	Pulled — D'abat	Total — Total				
thousand pounds — milliers de livres							
<i>Average 1935-1939</i>	12,243	3,779	16,022	6,580	52,822	62,264	<i>Moyenne 1935-1939</i>
1942	12,867	3,610	16,477	384	114,428	130,521	1942
1943	13,929	3,889	17,818	2,316	104,364	119,866	1943
1944	15,128	4,151	19,279	15,520	52,690	56,449	1944
1945	14,513	5,113	19,626	11,927	59,506	67,205	1945
1946	11,457	5,290	16,747	6,409	100,042	110,380	1946
1947	10,176	3,914	14,090	5,103	79,895	88,882	1947
1948	8,423	3,492	11,915	4,929	95,181	102,167	1948
1949	7,759	2,076	9,835	3,920	70,720	76,635	1949
1950	7,904	1,627	9,531	4,328	82,241	87,444	1950
1951	7,471	1,182	8,653	2,656	69,012	75,009	1951

1. Not adjusted for stock changes.

1. Non ajustée pour les changements dans les stocks.

TABLE 2. Estimated Production and Disposition of Shorn Wool, Canada, by Provinces, 1950 and 1951

TABLEAU 2. Estimation de la production et de l'écoulement de laine tondue au Canada, par province, 1950 et 1951

Year and Province	Sheep Shorn — Moutons tondus	Average Yield per Fleece — Rendement moyen par toison	Total Production — Production totale	Quantity Sold — Quantité vendue	Quantity Used on Farms — Quantité utilisée dans les fermes	Année et province
	No. — nomb.	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	'000 lb. — liv.	'000 lb. — liv.	
1950						1950
Prince Edward Island.....	23,200	8.0	186	167	19	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia.....	69,900	6.1	408	372	36	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	36,200	6.8	246	217	29	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	196,400	6.7	1,316	698	618	Québec
Ontario.....	246,300	8.2	2,020	2,014	6	Ontario
Manitoba.....	59,100	6.9	408	382	26	Manitoba
Saskatchewan.....	126,800	8.4	1,065	1,050	15	Saskatchewan
Alberta.....	216,600	8.7	1,884	1,867	17	Alberta
British Columbia.....	48,800	7.6	371	369	2	Colombie-Britannique
Canada.....	1,020,300	7.7	7,904	7,136	768	Canada
1951						1951
Prince Edward Island.....	23,300	7.4	172	161	11	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia.....	67,200	6.1	410	361	49	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	36,400	6.9	251	225	26	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	183,500	6.3	1,156	734	422	Québec
Ontario.....	236,500	7.4	1,750	1,748	2	Ontario
Manitoba.....	56,000	6.9	386	371	15	Manitoba
Saskatchewan.....	121,700	8.4	1,022	1,014	8	Saskatchewan
Alberta.....	216,300	8.9	1,925	1,915	10	Alberta
British Columbia.....	51,100	7.8	399	398	1	Colombie-Britannique
Canada.....	992,000	7.5	7,471	6,927	544	Canada

Dairying

Industrie laitière

PART 1. ANNUAL REVIEW OF THE DAIRY SITUATION, 1951¹

Production Conditions. Weather conditions in 1951 were favourable for dairy production, especially during the summer months. It was comparatively cold during the winter, with prolonged periods of sub-zero temperatures. For the Dominion as a whole, there were fewer hours of sunshine and more precipitation than in the previous year. Moderate temperatures aided the growth of grass in the early spring, and, with the exception of some sections of Manitoba and the Fraser River Valley area of British Columbia, there were no apparent moisture deficiencies. During the summer months the Eastern Provinces received frequent and plentiful supplies of rain.

PARTIE I. REVUE ANNUELLE DE LA SITUATION LAITIÈRE, 1951¹

Situation de la production. La température a favorisé la production laitière en 1951, surtout durant les mois d'été. Le temps a été comparativement froid durant l'hiver et durant de longues périodes la température est tombée sous zéro. Au Canada en général, les heures ensoleillées ont été moins fréquentes et la précipitation plus abondante que l'année précédente. Des températures modérées ont aidé la végétation de l'herbe au début du printemps et, sauf dans certaines sections du Manitoba et dans la vallée du fleuve Fraser en Colombie-Britannique, l'humidité n'a pas semblé faire défaut. Au cours de l'été, les provinces de l'Est ont été baignées de pluies fréquentes et abondantes alors

1. Figures for 1950 and 1951 in text and tables which follow do not include Newfoundland.

1. Les chiffres de 1950 et de 1951 qui sont donnés dans le texte et les tableaux ne comprennent pas Terre-Neuve.

while intense drought conditions developed in the Fraser River Valley and Lower Mainland areas of British Columbia. This drought situation was relieved by heavy rains in the early fall. Autumn rainfall in the Prairie Provinces was much above normal.

There was lush pasture growth in Eastern Canada during the summer season, and, with abundant moisture and moderate temperatures, growth was well maintained during the autumn months. Heavy rains in the fall produced excellent pasture growth in those areas of British Columbia that had suffered from drought conditions, but in the Prairies large areas of the grain harvest had to be left unthreshed. The hay crop was good in most parts of Canada, the total yield being 17½ million tons in comparison with 13 million tons in 1950. Likewise, the volume of alfalfa at 3½ million tons, showed a gain of ¼ million tons; oats yielded 493½ million bushels as against 420 million bushels a year earlier; and barley production moved up from 171½ million bushels in 1950 to 253 million bushels in 1951. Fodder corn and field roots were the only feed crops with smaller yields than in 1950.

According to the live-stock survey of June 1, 1951, there was a reduction of approximately 2 per cent in the number of milch cows on farms. This placed the estimated total at 3,541,000 in comparison with 3,609,000 in the previous year. However, with an increase of nearly 2½ per cent in heifers raised for milking purposes, the number of milch cows at December 1, estimated at 3,513,000, was just slightly above the December estimate of the previous year. Of the total number of dairy cows reported on farms, about 79 per cent were milked in June, and 64 per cent in December, 1951. In the June and December surveys of the previous year the percentages were 78 and 65, respectively. Relating cow numbers to annual estimates of milk production indicates that the average per cow for 1951 was 4,628 pounds of milk as compared with 4,558 pounds in 1950. On a daily basis, the averages were 12.7 and 12.5 pounds, respectively.

Milk Production and Utilization. Although the decline in cow numbers reported in June was reflected in lower production of milk during the early part of the year, the total output for 1951, estimated at 16,391,998,000 pounds, was only 57 million pounds less than that of the previous year. All four of the western provinces as well as Nova Scotia and Ontario produced slightly less milk than in 1950, and increases in Prince Edward Island, New Brunswick and Quebec practically offset the declines elsewhere. A decrease in cheese production and a slight fall-off in production of butter placed the total milk equivalent of factory production slightly below that of the preceding year. Larger amounts of milk were used in the manufacture of concentrated-milk products and ice cream than in 1950. Quantities of milk sold for fluid use were also higher in 1951 than in 1950. On a percentage basis, the utilization of milk did not materially change from that of the previous year, approximately 51 per cent being used in dairy factories and less than 7 per cent for manufacture on farms, while 42 per cent was used for fluid sales, consumed in farm homes and fed to live stock. There was a slight decrease in the quantity of milk used on farms for the manufacture of dairy butter. This was offset, however, by an increase in the quantities fed to live stock.

Income and Value. A general increase in the prices paid to farmers for dairy produce was largely responsible for the advance in farm cash income from dairying in 1951, which reached a total of \$373,611,000. This figure was 43½ million dollars above that of the previous year and came within 13 million dollars of the all-time record of 387 million dollars in 1948. Cash income from dairying in 1951 was more than twice that of 1939. Sales of butterfat to creameries, which produced 42 per cent of the total farm income from dairying in 1939, contributed only about 36 per cent in 1950 and 37 per cent in 1951. Likewise, the income from cheese milk reflected the decline in production, being less than 8 per cent of the total in 1950 and 7½ per cent in 1951 in comparison with 10 per cent in 1939. Income from fluid sales, on the other hand, in-

qu'une sécheresse intense se faisait sentir dans la vallée du Fraser et les terres basses de la Colombie-Britannique. Cette sécheresse a été atténuée par les lourdes pluies du début de l'automne. La précipitation d'automne a été très au-dessus de la normale dans les provinces des Prairies.

La végétation a été luxuriante dans les pâturages de l'Est du Canada durant l'été et, grâce à l'humidité abondante et à la température modérée, elle s'est bien maintenue durant les mois d'automne. Les fortes pluies de l'automne ont favorisé l'excellente végétation des pâturages dans les régions de la Colombie-Britannique qui avaient souffert de la sécheresse, mais dans de vastes régions des Prairies, les céréales n'ont pu être battues. La récolte de foin a été bonne presque partout au Canada, le rendement global étant de 17,250,000 tonnes de foin contre 13 millions de tonnes en 1950. De même, le volume de luzerne a été de 3,750,000 tonnes, soit un gain de 250,000 tonnes; l'avoine a donné 493,250,000 millions de boisseaux au regard de 420 millions de boisseaux l'année précédente et la production d'orge a augmenté de 171,500,000 boisseaux en 1950 à 253 millions de boisseaux en 1951. Le maïs fourrage et les plantes-racines sont les seules cultures fourragères ayant donné un moindre rendement qu'en 1950.

D'après le relevé des bestiaux du 1^{er} juin 1951, le nombre de vaches laitières dans les fermes diminue d'environ 2 p. 100, ce qui donne une estimation totale de 3,541,000 comparativement à 3,609,000 l'année précédente. Toutefois, l'augmentation de près de 2½ p. 100 du nombre de génisses laitières porte l'estimation du nombre de vaches laitières à 3,513,000 au 1^{er} décembre, à peine plus que l'estimation de décembre l'année précédente. Sur le nombre total de vaches laitières déclarées dans les fermes, environ 79 p. 100 sont traitées en juin et 64 p. 100 en décembre 1951. Les pourcentages des relevés de juin et décembre l'année précédente étaient respectivement de 78 et 65. La comparaison du nombre de vaches à l'estimation annuelle de la production laitière indique une moyenne de 4,628 livres de lait par vache en 1951 au regard de 4,558 livres en 1950, tandis que le rendement moyen par jour se chiffre respectivement par 12.7 et 12.5 livres.

Production et utilisation du lait. Bien que la diminution du nombre de vaches déclarées en juin ait entraîné une baisse de la production laitière durant la première partie de l'année, le rendement total de 1951, estimé à 16,391,998,000 livres, ne représente que 57 millions de livres de moins que l'année précédente. Les quatre provinces de l'Ouest, de même que la Nouvelle-Ecosse et l'Ontario, produisent à peine un peu moins de lait qu'en 1950 et les augmentations de l'Île du Prince-Édouard, du Nouveau-Brunswick et du Québec contre-balancent à peu près les déclinés observés ailleurs. La baisse dans la production de fromage et une diminution légère de la production de beurre place l'équivalent en lait utilisé dans la fabrication un peu au-dessous de celui de l'année précédente. Des quantités plus considérables de lait ont été utilisées dans la fabrication de produits concentrés du lait et de crème glacée qu'en 1950. Les quantités de lait fluide vendues sont également beaucoup plus considérables en 1951 qu'en 1950. La répartition du lait en pourcentages, n'a pas sensiblement changé comparativement à l'année précédente, environ 51 p. 100 ayant été utilisé dans les fabriques laitières et moins de 7 p. 100 ayant servi à la fabrication dans les fermes, alors que 42 p. 100 de la production a été vendu à l'état fluide, consommé dans les fermes ou donné aux bestiaux. La quantité de lait utilisée dans les fermes pour la fabrication de beurre a légèrement diminué. L'équilibre est rétabli par l'augmentation des quantités de lait données aux bestiaux.

Revenu et valeur. La hausse générale des prix payés aux fermiers pour leurs produits laitiers explique en grande partie l'augmentation du revenu monétaire découlant de la production laitière en 1951, qui atteint un total de \$373,611,000, soit \$43,500,000 de plus que l'année précédente et 13 millions de dollars seulement de moins que le sommet de 387 millions en 1948. Le revenu monétaire découlant de la production laitière en 1951 représente plus que le double de celui de 1939. Les ventes de gras de beurre aux crémeries, qui sont la source de 42 p. 100 du revenu total des fermes provenant de la production laitière en 1939, ne représentent qu'environ 36 p. 100 du revenu en 1950 et 37 p. 100 en 1951. De même, les recettes provenant du lait versé à la fabrication de fromage indique le déclin de la production; ce revenu n'est que de 8 p. 100 du total en 1950 et 7½ p.

creased from less than 40 per cent in 1939 to nearly 46 per cent in 1950, although in 1951 it again declined to approximately 44 per cent.

The total farm value of milk production, which includes total gross farm income from milk sales plus the value of milk fed to live stock, amounted to \$490,783,000 in 1951, representing an increase of approximately 59 million dollars over the previous year. During the last few years there has been an increase in the quantity of milk fed to live stock, and, combined with higher prices, the value of this part of the milk supply reached the all-time high point of approximately 49 million dollars in 1951. This may be compared with 41 million dollars in 1950.

Average Prices of Dairy Products Sold off Farms. The prices of the principal products sold off farms in dollars per hundred pounds of milk are shown for 1951 with comparative prices for 1950 within brackets as follows: fluid milk, \$4.09 (\$3.92); cheese milk, \$2.74 (\$2.23); manufacturing milk, including milk used for concentration and for ice-cream production, \$3.08 (\$2.61). Prices of other products in cents per pound are shown as follows: creamery butterfat, 65.3 (56.2); dairy butter, 61.4 (54.8). When all prices are weighted by the volume of milk and butterfat sold off farms, on a milk basis, the overall average price was \$2.94 per hundred pounds of milk in 1951 as compared with \$2.60 in 1950. While approximately the same as that of 1948, this was $2\frac{1}{2}$ times the 1939 average of \$0.97 per hundred.

Domestic Disappearance. It will be seen from the figures in Table 5 that less butter, cheddar cheese, whole-milk powder and condensed milk were used domestically in 1951 than in 1950. On the other hand, the domestic use of evaporated milk, skim-milk powder and ice cream rose to higher levels. There was also a slight decrease in the domestic disappearance of cheese, including special and fancy varieties as well as cheese of the cheddar type.

The butter situation in 1951 reveals two significant features. First, there was a general decline in production, and secondly, more butter was imported than for many years past. The short-supply position commenced in 1948 when it became necessary to import $1\frac{1}{2}$ million pounds of butter to supplement the 350 million pounds produced. In that year the domestic disappearance reached the high level of 370 million pounds. At May 1, 1948 stocks of butter were only 5 million pounds, and on January 1, 1949 they were less than 38 million pounds. Production in 1949 declined to 335 million pounds, and domestic disappearance fell to 317 million pounds, a decline of 53 million pounds in one year. This amount was more than covered by the domestic disappearance of margarine, which amounted to 73 million pounds. Stocks of butter on hand at May 1, 1949 were 14 million pounds, and at January 1, 1950 stock holdings had risen to 56 million pounds, the highest ever recorded at that date. With the post-war increase in population, the domestic disappearance of butter in 1950 increased to 326 million pounds and that of margarine to 93½ million pounds. Thus, as the result of increased consumption and lower production, butter stocks at January 1, 1951 amounted to only 39 million pounds. To meet immediate deficiencies the Government of Canada imported 5 million pounds to be sold to the trade as the need arose, and plans were made early in the summer of 1951 to import additional butter to meet apparent requirements during the winter months. During the three autumn months $12\frac{1}{2}$ million pounds were imported, making a total for the year of $17\frac{1}{2}$ million pounds. This was the largest importation in twenty-one years.

Prior to the introduction of margarine in 1948, the domestic disappearance of butter was 28.7 pounds per capita. In 1949 it declined to 23.5 pounds, and in 1951 to 22.6 pounds. This decrease was offset by an increase in the use of margarine, which has displaced butter to a considerable extent. In 1949 the average domestic disappearance of margarine was 5.4 pounds per capita. This increased the following year to 6.8 pounds, and in 1951 to 7.4 pounds per capita.

100 in 1951 au regard de 10 p. 100 en 1939. Les recettes découlant des ventes de lait fluide, d'autre part, augmenta de moins de 40 p. 100 en 1939 à près de 46 p. 100 en 1950, bien que ce revenu décline de nouveau à près de 44 p. 100 en 1951.

La valeur totale dans les fermes de la production laitière, qui comprend le revenu brut dans les fermes découlant des ventes de lait, plus la valeur du lait donné aux bestiaux, représente \$490,783,000 en 1951 ou une augmentation d'à peu près 59 millions de dollars sur l'année précédente. Au cours des dernières années la quantité de lait donné aux bestiaux a augmenté et, avec la hausse des prix, la valeur de cette part de la production de lait parvient à un sommet sans précédent d'environ 49 millions de dollars en 1951, au regard de 41 millions de dollars en 1950.

Prix moyens des produits laitiers vendus par les fermes. Voici les prix des principaux produits vendus par les fermes, calculés en dollars au cent livres, pour 1951 avec chiffres comparatifs de 1950 entre parenthèses: lait fluide \$4.09 (\$3.92); lait pour fromage \$2.74 (\$2.23); lait de fabrique, y compris le lait utilisé pour la concentration et la production de crème glacée \$3.08 (\$2.61). Les prix des autres produits en cents la livre sont: gras de beurre de crèmerie 65.3 (56.2); beurre de ferme 61.4 (54.8). Lorsque tous les prix sont pondérés par le volume de lait et de gras de beurre vendus par les fermes, le lait servant de base, le prix moyen d'ensemble est de \$2.94 le cent livres de lait en 1951 au regard de \$2.60 en 1950. Bien qu'approximativement le même qu'en 1948, ce prix représente deux fois et demie le prix moyen de \$0.97 le cent livres en 1939.

Disparition domestique. Les chiffres du tableau 5 indiquent pour 1951 une moins forte consommation domestique qu'en 1950 pour le beurre, le fromage cheddar, le lait entier en poudre et le lait condensé. D'autre part, la consommation domestique de lait évaporé, de lait écrémé en poudre et de crème glacée augmente. On observe aussi une diminution légère de la disparition domestique de fromage, y compris les variétés spéciales et de fantaisie de même que du fromage cheddar.

La situation du beurre en 1951 révèle deux points saillants. D'abord, le déclin général de la production et, deuxièmement plus de beurre importé que depuis plusieurs années. La pénurie des approvisionnements s'est d'abord fait sentir en 1948, alors qu'il a fallu importer 1,500,000 livres de beurre afin de suppléer à la production de 350 millions de livres. Au cours de cette année, la disparition domestique a atteint le niveau élevé de 370 millions de livres. Au 1^{er} mai 1948, les stocks de beurre n'étaient que de 5 millions de livres et au 1^{er} janvier 1949, de moins de 38 millions de livres. La production a diminué en 1949 à 335 millions de livres et la disparition domestique a été réduite à 317 millions de livres ou de 53 millions de livres au cours d'une année. Cette quantité a été plus que compensée par la disparition domestique de margarine qui est de 73 millions de livres. Les stocks de beurre en mains au 1^{er} mai 1949 sont de 14 millions de livres et au 1^{er} janvier 1950 ils s'élevaient à 56 millions de livres, le niveau le plus élevé encore enregistré. L'augmentation de la population depuis la guerre s'accompagne d'une augmentation de la disparition domestique de beurre qui s'élève à 326 millions de livres en 1950 et de la margarine qui atteint 93,500,000 livres. Ainsi, à cause de la consommation plus considérable et de la moindre production, les stocks de beurre sont, au 1^{er} janvier 1951, de 39 millions de livres seulement. En vue d'obvier aux pénuries pressantes, le gouvernement canadien a importé 5 millions de livres de beurre à écouler dans le commerce au fur et à mesure que le besoin s'en ferait sentir et des mesures ont été prises au début de l'été de 1951 en vue d'en importer de nouvelles quantités afin de parer aux exigences immédiates durant l'hiver. Pendant les trois mois d'automne, les importations ont été de 12,500,000 livres, portant ainsi le total de l'année à 17,500,000 livres, soit les importations les plus considérables en vingt et un ans.

Avant l'introduction de la margarine en 1948, la disparition domestique de beurre est de 28.7 livres par bouche. Elle tombe à 23.5 livres en 1949 et à 22.6 en 1951. Cette diminution est parallèle à une augmentation dans la consommation de margarine qui a remplacé le beurre dans une large mesure. En 1949, la disparition domestique moyenne de margarine est de 5.4 livres par bouche; elle augmente à 6.8 livres par bouche en 1950 et à 7.4 livres en 1951.

Cheese production, including both cheddar and other varieties, declined to 91 million pounds in 1951. Of this amount only 85 million pounds were cheddar cheese, representing the lowest production of this product since the middle eighties of the previous century and comparing with 98 million pounds in 1950 and 206 million pounds in 1942. Within a period of nine years the output varied from the highest to the lowest point on record in over threescore years. Domestic disappearance in 1951 at 65½ million pounds, or 4.68 pounds per capita, was practically unchanged from 1950.

Evaporated-milk production amounted to over 293 million pounds in 1951 as against 256 million pounds in 1950 and less than 117 million pounds in 1939. The total domestic disappearance of this product was 253 million pounds in 1951 as compared with 239 million pounds in 1950, and the per capita disappearance was 18.09 pounds as against 17.29 pounds a year earlier. Similarly, the disappearance of skim-milk powder, the most important milk by-product, increased from 47 million to 53 million pounds, or 3.76 pounds as compared with 3.38 pounds on a per capita basis.

Condensed milk made a considerable recovery during the latter part of the year, so that the total output of nearly 19 million pounds for 1951 corresponds with 14½ million pounds in 1950. However, this was approximately 5 million pounds below the 1949 production level and 16 million pounds below the all-time high of 35 million pounds in 1948. The domestic disappearance in 1951 was reduced slightly, being approximately 10 million pounds as compared with 11 million pounds in 1950; and the per capita disappearance declined to 0.71 pounds in 1951 from 0.79 pounds in the previous year.

Cheese Export Contracts. Since the United Kingdom has always been Canada's principal market for cheese, it has been customary for some years past for the two Governments to make contracts covering the shipment of Canadian cheddar cheese to Britain. The first of these contracts was for the fiscal year ended March 31, 1941, a time when large quantities of this product were required for consumption within the British Isles and as a food product for armed services located abroad. The first commitment (1940-1941) called for the delivery of approximately 78 million pounds of cheese. This was followed by a contract for 112 million pounds in 1941-1942. When the third contract was negotiated for the year 1942-1943, the agreement called for the delivery of 125 million pounds of cheese. This volume became the basis for agreements made in each of the five subsequent years terminating with 1947-1948. For the two years following it was agreed to deliver 50 million pounds, and for the last and final term covering the year 1950-1951 the volume specified in the contract was increased to 77 million pounds.

The prices paid by the Government of the United Kingdom varied somewhat, and there was also a variation in the basis of payment. Commencing with 14 cents in 1940-1941, the price advanced to 14.4 cents in 1941-1942 and to 20 cents in the following year, all f.o.b. Montreal. In negotiating the next contract, the price was unaltered but producers benefited by a change in the basis of payment to f.o.b. factory grading-station instead of Montreal. For the three following years cheese was paid for at 20 cents per pound, basis factory shipping-point. In 1947-1948 the price was increased to 25 cents per pound, f.o.b. shipping-point, and in the two subsequent years to 30 cents per pound, f.o.b. factory. In 1950-1951 the price was reduced to 25 cents and the basis of payment was changed from factory to seaboard.

The execution of these contracts with the United Kingdom made it possible for producers and manufacturers alike to make advance production plans under a more or less definite price structure. Owing to the shortage of dollar exchange, however, it became necessary for the United Kingdom to restrict its imports from non-sterling countries to the most essential materials and supplies. Canada's ability to supply cheese was a prominent factor in establishing the contract volume in earlier years, while the limitations in Britain's ability to pay for the product in Canadian dollars became the determining factor in more recent years. Under these conditions and with increasing costs of production in Canada, it became more and more difficult for the Government of Canada to negotiate cheese contracts at prices acceptable to produc-

La production de fromage, cheddar et autres variétés, baisse à 91 millions de livres en 1951. Le cheddar ne contribue que 85 millions de livres à cette quantité, soit le plus bas niveau depuis 1885 environ. En 1950, la fabrication de cheddar s'élevait à 98 millions de livres et en 1942, à 206 millions. En se basant sur des statistiques de soixante ans, on peut dire que la fabrication de fromage cheddar a varié au cours des neuf dernières années du niveau le plus haut au niveau le plus bas. La disparition domestique en 1951, 65,500,000 livres ou 4.68 livres par bouche, est à peu près la même qu'en 1950.

La production de lait évaporé s'élève à plus de 293 millions de livres en 1951, contre 256 millions en 1950 et 117 millions en 1939. La disparition domestique totale de ce produit atteint 253 millions de livres en 1951 au regard de 239 millions en 1950, tandis que la disparition par bouche est de 18.09 livres contre 17.29 livres l'an dernier. De même, la disparition de lait écrémé en poudre, le plus important sous-produit du lait, augmente de 47 millions de livres à 53 millions ou, si l'on considère la consommation par bouche, de 3.38 livres à 3.76.

La situation du lait condensé a été meilleure à la fin de l'année, de sorte que la production totale de près de 19 millions de livres en 1951 se compare favorablement à celle de 14,500,000 livres en 1950. Toutefois, c'est là une diminution d'environ 5 millions de livres sur 1949 et de 16 millions de livres sur la production-cime de 35 millions en 1948. La disparition domestique en 1951 est légèrement moindre, soit 10 millions de livres au regard de 11 millions en 1950. La disparition par bouche est de 0.71 livre en 1951 contre 0.79 l'année précédente.

Contrats d'exportation — Fromage. Comme le Royaume-Uni a toujours été le meilleur acheteur de fromage canadien, les deux gouvernements depuis quelques années signent des contrats relatifs aux expéditions de fromage cheddar. Le premier de ces contrats portait sur l'année financière terminée le 31 mars 1941, époque à laquelle de fortes quantités de fromage étaient requises pour la population des Îles Britanniques et pour les forces armées qui y étaient stationnées. La première entente (1940-1941) prévoyait la livraison de près de 78 millions de livres. Elle a été suivie par un contrat de 112 millions de livres en 1941-1942. Le troisième contrat (1942-1943) stipulait la livraison de 125 millions de livres. Cette quantité est devenue la base des ententes de chacune des cinq années qui ont suivi, soit jusqu'en 1947-1948. Pour les deux années suivantes, l'entente a été de 50 millions de livres, et pour 1950-1951, la dernière année connue, la quantité a été augmentée à 77 millions de livres.

Les prix payés par le gouvernement du Royaume-Uni varient passablement, de même que la base de versement. Le prix de 14 cents au début, soit 1940-1941, a été augmenté à 14.4 cents en 1941-1942 et à 20 cents l'année suivante, franco quai, Montréal. Dans le contrat suivant le prix n'a pas été changé mais les producteurs ont bénéficié d'un changement dans la base de paiement, le prix étant franco à la station de classement de la fabrique plutôt qu'à Montréal. Pour les trois années qui ont suivi, le fromage a été payé 20 cents la livre au point d'expédition de la fabrique. En 1947-1948, le prix a augmenté à 25 cents la livre, franco point d'expédition, et à 30 cents la livre les deux années suivantes, franco à la fabrique. En 1950-1951, le prix a été réduit à 25 cents, franco quai plutôt qu'à la fabrique.

L'exécution de ces contrats conclus avec le Royaume-Uni a permis aux producteurs et aux fabricants d'élaborer des plans en vue d'une production anticipée reposant sur une structure plus ou moins stable des prix. Toutefois, à cause de la pénurie de dollars, le Royaume-Uni a dû restreindre ses importations des pays hors de la zone sterling de toutes matières et approvisionnements essentiels. L'habileté du Canada à fournir le fromage a puissamment contribué à établir le volume des contrats des premières années, alors que la difficulté du Royaume-Uni à payer pour le produit en dollars canadiens a été le facteur déterminant des dernières années. Dans ces conditions et étant donné la hausse des prix de la production au Canada, il a été de plus en plus difficile au gouvernement canadien de négocier les contrats du fromage à des prix acceptables aux producteurs. Comme le gouvernement cana-

ers. Since the Government announced that there would be no contract for cheese with the United Kingdom in 1950-1951, other agencies were left free to make their own arrangements. Consequently, the Ontario Cheese Producers' Association negotiated a contract on behalf of its members which guaranteed the shipment of 20 million pounds of cheese to the Government of the United Kingdom during the period May-October, 1951, provided the amount produced in the province reached 60 million pounds. If less than this amount was produced, 18 million pounds would complete the contract, and if more was produced the United Kingdom would accept up to 90 per cent of the excess production. Although Ontario production was slightly below 60 million pounds, total shipments under this contract amounted to 25,633,000 pounds; and the amount delivered to the United Kingdom from Ontario and Quebec combined was 27,805,900 pounds. The contract called for the cheese to be sold at 32 cents per pound, f.a.s. The Association decided to set the selling price of cheese sold on the domestic market at 36 cents per pound. During the year Ontario white cheese at Montreal averaged slightly higher than the domestic price at 37 cents per pound as compared with 29½ cents in 1950.

Important Happenings Affecting Dairying. Outstanding events and announcements in regard to dairy-production policies and prices during 1951 are given in order of occurrence below:

April 20. Under amendments made to the Manitoba Milk Control Act of 1937 the Board was empowered to set minimum prices for the purchase of fluid milk from producers and maximum prices for the sale of fluid milk to consumers. Previously the Board had authority to fix the prices of fluid milk.

April 27. Effective May 1, the floor price of first-grade creamery butter was set at 58 cents per pound to continue at this rate for two years. A simultaneous order set the floor price of cheese at 28 cents per pound to apply for the calendar year 1951 only.

May 7. The minimum prices at which fluid milk may be bought from producers was set at \$4.25 for Winnipeg, \$4.30 for Portage la Prairie, and \$4.35 for Brandon and Neepawa. The maximum prices per quart for standard milk sold at retail were set at 20 cents for Winnipeg, and 19 cents for Brandon, Portage la Prairie and Neepawa.

June 14. Buying prices of fluid milk at Regina were advanced from \$4.15 to \$4.75 per hundred, while standard milk sold at retail was increased from 18 to 20 cents per quart.

July 16. The retail price of standard fluid milk at Toronto was advanced from 20 cents to 21 cents per quart, and a differential of 1 cent per quart was allowed between the store price and the price charged on household deliveries.

July 31. The Agricultural Products Board was established under authority of the Emergency Powers Act.

August 3. A plan to meet supply deficiencies during the low-production period, was announced by the Rt. Hon. James G. Gardiner, Minister of Agriculture. Under the new arrangement the Government was authorized to purchase up to 20 million pounds of butter from sources outside Canada, to control exports and imports, and to purchase domestic supplies of butter for resale to the trade as required.

August 8. An Order in Council placed butter under import control. All commitments made by members of the trade would be honoured, providing the commitments were confirmed by the contracting parties previous to August 1, 1951.

August 9. Revised import regulations of the Government of the United States continued the prohibition on butter and also prohibited the importation of skim-milk powder into that country. Cheese and casein were placed on import quotas, the former being limited to the average amounts imported annually from each country during the three-year period, 1948 to 1950, while casein imports were limited to the average amounts received during the twelve-month period, July 1, 1950 to June 30, 1951, regardless of the country of origin.

dien a annoncé qu'il n'y aurait pas de contrat avec le Royaume-Uni en 1950-1951 au sujet du fromage, d'autres entreprises ont été laissées libres de conclure leurs propres arrangements. En conséquence, l'Association des producteurs de fromage d'Ontario ont passé un contrat au nom de ses membres en garantissant l'expédition de 20 millions de livres de fromage au gouvernement du Royaume-Uni durant la période mai-octobre 1951, pourvu que la production de la province atteigne 60 millions de livres, sinon 18 millions de livres rempliraient le contrat et, advenant une production supérieure, le Royaume-Uni devait accepter jusqu'à 90 p. 100 de l'excédent de la production. Bien que la production de l'Ontario ait été légèrement inférieure à 60 millions de livres, les expéditions totales en vertu du contrat s'élevèrent à 25,633,000 livres et les quantités provenant de l'Ontario et du Québec ensemble et livrées au Royaume-Uni représentèrent 27,805,900 livres. Le contrat fixait le prix de vente du fromage à 32 cents la livre franco quai. L'Association a décidé de fixer le prix du fromage écoulé sur le marché canadien à 36 cents la livre. Au cours de l'année, le prix du fromage blanc d'Ontario à Montréal était en moyenne légèrement plus élevé que celui du marché canadien, à 37 cents la livre au regard de 29 cents et demie en 1950.

Événements importants intéressant l'industrie laitière. Voici, par ordre chronologique, les événements et décisions de grande importance intéressant la production et les prix du lait en 1951:

20 avril. En vertu de modifications apportées à la loi (du Manitoba) concernant la réglementation du lait, 1937, la Commission est autorisée à fixer des prix minimums d'achat du lait fluide des producteurs et des prix maximums de vente du lait liquide aux consommateurs. Auparavant, la Commission était autorisée à fixer les prix du lait fluide.

27 avril. A compter du 1^{er} mai, le prix minimum du beurre de fabrique est fixé à 58 cents la livre pour une période de deux ans. Un décret simultané fixe le prix minimum du fromage à 28 cents la livre pour l'année civile 1951 seulement.

7 mai. Le prix minimum auquel le lait fluide peut être acheté des producteurs est fixé à \$4.25 pour Winnipeg, \$4.30 pour Portage-la-Prairie et \$4.35 pour Brandon et Neepawa. Le prix maximum de la pinte de lait normal vendu au détail est fixé à 20 cents pour Winnipeg et 19 cents pour Brandon, Portage-la-Prairie et Neepawa.

14 juin. Le prix d'achat du lait fluide à Regina est augmenté de \$4.15 à \$4.75 le cent livres tandis que le lait normal vendu au détail augmente de 18 à 20 cents la pinte.

16 juillet. Le prix de détail du lait fluide normal à Toronto augmente de 20 à 21 cents la pinte; une différence de 1 cent la pinte est permise entre le prix au magasin et le prix à domicile.

31 juillet. L'Office des produits agricoles est établi en vertu de la loi des pouvoirs d'urgence.

3 août. Le ministre de l'Agriculture, le très hon. James G. Gardiner, annonce un programme visant à faire face à la pénurie intervenant durant la période de faible production. Le programme autorise le gouvernement à acheter jusqu'à 20 millions de livres de beurre à l'étranger, à réglementer les exportations et les importations et à acheter du beurre au pays même pour le revendre au commerce selon le besoin.

8 août. Un décret du conseil assujétit le beurre aux règlements concernant les importations. Tous les engagements des commerçants seront respectés, à condition que les parties contractantes les aient confirmés avant le 1^{er} août 1951.

9 août. Les nouveaux règlements concernant l'importation, arrêtés par le gouvernement des États-Unis, maintiennent l'interdiction frappant le beurre et interdisent aussi l'importation du lait écrémé en poudre. Les importations de fromage et de caséine sont contingentes, soit à la quantité moyenne importée annuellement de chaque pays durant la période triennale de 1948 à 1950 dans le cas du fromage et à la quantité moyenne reçue durant les douze mois écoulés du 1^{er} juillet au 30 juin 1951, peu importe le pays d'origine, dans le cas de la caséine.

August 15. The Dominion Government authorized the Agricultural Products Board to import 10 million pounds of butter and to take an option on an additional 10 million pounds in the event of need.

August 29. The Agricultural Prices Support Board was given authority by Order in Council to buy up to 10 million pounds of domestic first-grade creamery butter at 63 cents per pound.

September 1. Buying prices of fluid milk at Toronto on a quota basis were increased from \$4.20 to \$4.55 per hundred.

September 18. Buying prices of fluid milk at Victoria advanced from \$5.00 to \$5.90 per hundred and the retail price of standard milk was increased from 21 to 24 cents per quart.

October 16. Buying prices of fluid milk at Montreal increased from \$4.28 to \$4.50 per hundred. Standard milk sold at retail increased from 18½ to 19½ cents per quart.

November 1. Buying prices of fluid milk at Sydney, Nova Scotia, advanced from \$4.80 to \$5.15 per hundred. The retail price of standard milk at Halifax increased from 19 to 20½ cents per quart and at Sydney from 20 to 22 cents per quart.

December 1. Buying prices of fluid milk at Edmonton and Calgary increased from \$4.59 to \$4.84 per hundred. The retail price of standard milk at Edmonton advanced from 18 to 20 cents per quart, and at Calgary from 19 to 21 cents.

December 15. Buying prices of fluid milk at Toronto bought on a quota basis advanced from \$4.55 to \$4.70 per hundred. Standard milk sold at retail was increased from 21 to 22 cents per quart.

15 août. Le gouvernement fédéral autorise l'Office des produits agricoles à importer 10 millions de livres de beurre et à prendre une option sur un supplément de 10 millions de livres en cas de besoin.

29 août. Un décret du conseil autorise la Commission de soutien des prix agricoles à acheter jusqu'à 10 millions de livres de beurre de fabrique n° 1 domestique au prix de 63 cents la livre.

1^{er} septembre. Le prix d'achat contingenté du lait fluide à Toronto est porté de \$4.20 à \$4.55 le cent livres.

18 septembre. Le prix d'achat du lait fluide à Victoria est porté de \$5.00 à \$5.90 le cent livres et le prix de détail du lait normal est augmenté de 21 à 24 cents la pinte.

16 octobre. Le prix d'achat du lait fluide à Montréal est augmenté de \$4.28 à \$4.50 le cent livres. Le lait normal vendu au détail est augmenté de 18½ à 19½ cents la pinte.

1^{er} novembre. Le prix d'achat du lait fluide à Sydney (N.-É.) est augmenté de \$4.80 à \$5.15 le cent livres. Le prix de détail du lait normal à Halifax est augmenté de 19 à 20½ cents la pinte et à Sydney, de 20 à 22 cents la pinte.

1^{er} décembre. Le prix d'achat du lait fluide à Edmonton et Calgary est augmenté de \$4.59 à \$4.84 le cent livres. Le prix de détail du lait normal à Edmonton est augmenté de 18 à 20 cents la pinte et à Calgary, de 19 à 21 cents.

15 décembre. Le prix d'achat contingenté du lait fluide à Toronto est augmenté de \$4.55 à \$4.70 le cent livres. Le lait normal vendu au détail est augmenté de 21 à 22 cents la pinte.

TABLE 1. Percentage Utilization of Whole-Milk Production in Canada, 1947-1951

TABLEAU 1. Utilisation de lait entier au Canada, pourcentage, 1947-1951

Item	1947	1948	1949	1950	1951	Enumération
	%	%	%	%	%	
Used in Manufacture	61.12	61.93	60.90	57.99	57.72	Utilisé dans la fabrication
Factory Products	53.42	53.08	53.55	51.30	51.09	Produits de fabrique
Creamery butter	39.54	40.01	38.92	37.29	36.82	Beurre de crèmerie
Factory cheese	8.07	6.25	8.03	6.88	6.21	Fromage de fabrique
Concentrated-milk products	3.87	4.67	4.03	4.53	5.26	Produits concentrés du lait
Ice cream	1.94	2.15	2.57	2.60	2.80	Crème glacée
Farm Products	7.70	8.85	7.35	6.69	6.63	Produits de ferme
Dairy butter	7.65	8.80	7.35	6.69	6.63	Beurre de ferme
Farm-made cheese	0.05	0.05	1	1	1	Fromage de ferme
Otherwise Used	38.88	38.07	39.10	42.01	42.28	Lait autrement utilisé
Fluid sales	24.14	24.07	24.25	25.29	25.79	Ventes de lait fluide
Farm-home consumed	9.99	9.53	9.85	10.31	10.00	Consommé dans les maisons de ferme
Fed to live stock	4.75	4.47	5.00	6.41	6.49	Donné aux animaux

1. Quantity small; not estimated.

1 La quantité étant très faible n'a pas été estimée.

TABLE 2. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, 1950 and 1951

Province and Year	Total Milk Production Production globale de lait	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products — Lait employé dans la fabri-					
		Total Used in Manufacture Quantité globale utilisée dans la fabrication	In Factories — Dans les fabriques				
			Total in Factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter — Beurre de crèmerie	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	Other Factory Cheese — Autre fromage de fabrique	Concentrated Milk Products — Produits concentrés du lait
thousand pounds —							
Canada:							
1950	16, 448, 860	9, 543, 129	8, 444, 332	6, 126, 102	1, 087, 866	59, 797	741, 771
1951	16, 391, 998	9, 461, 128	8, 373, 976	6, 035, 662	949, 796	67, 483	862, 791
Prince Edward Island:							
1950	186, 964	129, 245	119, 053	108, 387	7, 876	—	—
1951	198, 841	139, 073	130, 123	117, 431	9, 358	1	—
Nova Scotia:							
1950	435, 263	235, 943	173, 104	138, 870	—	1	1
1951	411, 823	209, 282	156, 729	118, 954	—	1	1
New Brunswick:							
1950	443, 566	282, 740	194, 526	171, 508	9, 536	—	—
1951	448, 648	288, 281	189, 875	158, 926	14, 515	—	—
Quebec:							
1950	4, 840, 132	2, 839, 963	2, 639, 871	2, 049, 844	228, 503	30, 575	245, 233
1951	4, 962, 613	2, 984, 236	2, 743, 727	2, 156, 357	173, 271	28, 661	291, 352
Ontario:							
1950	5, 465, 550	3, 108, 945	2, 971, 223	1, 609, 618	782, 808	25, 019	383, 876
1951	5, 414, 252	3, 052, 276	2, 918, 467	1, 567, 280	702, 934	34, 181	445, 790
Manitoba:							
1950	1, 102, 728	694, 741	571, 827	527, 690	15, 975	1	1
1951	1, 097, 175	682, 133	570, 325	521, 950	16, 153	1, 280	—
Saskatchewan:							
1950	1, 611, 845	997, 733	707, 974	678, 814	4, 133	133	—
1951	1, 581, 233	963, 208	685, 492	653, 767	4, 189	194	—
Alberta:							
1950	1, 695, 457	990, 721	827, 929	731, 906	32, 752	1	1
1951	1, 652, 941	911, 856	770, 104	678, 533	23, 171	1	1
British Columbia:							
1950	667, 355	263, 098	238, 825	109, 465	6, 283	1	1
1951	624, 470	230, 783	209, 134	62, 464	6, 205	1	1

1. Since fewer than three firms used milk in the manufacture of this product data cannot be shown separately, but they are included in the totals for the province and for Canada.

TABLEAU 2. Production et utilisation du lait au Canada, par province, 1950 et 1951

Production de produits laitiers		Milk Otherwise Used — Lait autrement utilisé				Province et année
Ice Cream — Crème glacée	Dairy Butter — Beurre de ferme	Total Otherwise Used — Total autrement utilisé	Fluid Sales — Ventes à l'état fluide	Farm-Home Consumed — Consommé dans la ferme (maison)	Fed to Live Stock — Donné aux animaux	
milliers de livres						
						Canada:
428,796	1,098,797	6,905,731	4,157,027	1,695,450	1,053,254	1950
458,244	1,087,152	6,930,870	4,226,878	1,640,360	1,063,632	1951
						Île du Prince-Édouard:
2,790	10,192	57,719	22,209	23,630	11,880	1950
3,330	8,950	59,768	22,674	24,170	12,924	1951
						Nouvelle-Écosse:
25,560	62,839	199,320	132,166	47,330	19,824	1950
28,404	52,553	202,541	138,733	44,610	19,198	1951
						Nouveau-Brunswick:
13,482	88,214	160,826	80,606	60,690	19,530	1950
16,434	98,406	160,367	81,837	56,330	22,200	1951
						Quebec:
85,716	200,092	2,000,169	1,336,469	367,900	295,800	1950
94,086	240,509	1,978,377	1,366,377	354,900	257,100	1951
						Ontario:
169,902	137,722	2,356,605	1,585,005	541,800	229,800	1950
168,282	133,809	2,361,976	1,603,576	524,600	233,800	1951
						Manitoba:
26,928	122,914	407,987	191,247	123,000	93,740	1950
30,942	111,808	415,042	189,312	121,600	104,130	1951
						Saskatchewan:
24,894	289,759	614,112	181,712	300,800	131,600	1950
27,342	277,716	618,025	185,425	278,000	154,600	1951
						Alberta:
35,406	162,792	704,736	293,036	188,800	222,900	1950
37,368	141,752	741,085	313,085	196,000	232,000	1951
						Colombie-Britannique:
44,118	24,273	404,257	334,577	41,500	28,180	1950
52,056	21,649	393,689	325,859	40,150	27,680	1951

1. Comme moins de trois établissements déclarent avoir employé du lait dans la fabrication de ce produit, les données ne peuvent pas être publiées séparément mais elles sont incluses dans le total de la province et dans le total de l'ensemble du Canada.

TABLE 3. Farm Values of Milk Production and Farm Income from Dairying, Canada, by Provinces, 1950 and 1951

Province and Year	Total Farm Value of Milk Production — Valeur fermière totale de la production laitière	Farm Income —					
		Total Farm Income — Revenu total des fermes	Cash Income — Revenu moné-				
			Total Farm Cash Income — Revenu monétaire total	Fluid Sales — Ventes de lait fluide	Milk and Fat for Ice-Cream Making — Lait et gras pour fabrication de crème glacée	Creamery Butterfat — Gras de beurre de crèmerie	Cheddar Cheese — Fromage cheddar
thousand dollars —							
Canada:							
1950	432,004	391,205	330,088	151,529	10,652	120,435	24,286
1951	490,783	442,268	373,611	165,154	12,905	138,026	26,027
Prince Edward Island:							
1950	4,710	4,056	3,265	783	66	2,186	212
1951	5,505	4,763	3,900	827	89	2,715	244
Nova Scotia:							
1950	13,171	11,926	9,537	5,442	733	2,807	—
1951	13,716	12,540	10,146	5,938	896	2,746	—
New Brunswick:							
1950	12,052	10,756	7,637	3,215	342	3,304	265
1951	13,603	12,171	8,674	3,546	474	3,513	417
Quebec:							
1950	130,064	118,297	105,739	47,741	2,276	42,033	5,583
1951	150,508	136,563	121,184	51,230	2,812	51,162	5,202
Ontario:							
1950	144,848	136,346	120,933	58,207	4,108	31,991	16,696
1951	164,365	153,875	136,716	62,972	4,730	35,834	18,677
Manitoba:							
1950	26,018	22,285	17,062	6,154	528	9,791	392
1951	30,165	25,258	19,428	6,674	711	11,442	473
Saskatchewan:							
1950	37,103	31,722	19,195	5,985	524	12,385	95
1951	41,775	35,274	21,691	6,504	666	14,180	110
Alberta:							
1950	42,402	35,048	27,449	11,030	804	13,870	857
1951	47,258	38,825	30,450	12,613	967	15,108	706
British Columbia:							
1950	21,636	20,769	19,271	12,972	1,271	2,068	186
1951	23,888	22,999	21,422	14,850	1,560	1,326	198

1. Includes the value of whole milk used in cottage cheese.

2. Whole milk, skim milk and buttermilk. In 1950, value of whole milk in this item was \$23,932,000 and of skim milk and buttermilk \$16,867,000; in 1951, the corresponding values were \$28,188,000 and \$20,327,000.

3. Less than \$500.

4. Since data are based on fewer than three reports, they cannot be shown separately, but they are included in the totals for the province and for Canada.

TABLEAU 3. Valeur fermière de la production laitière et revenu des fermes provenant de la production laitière, Canada, par province, 1950 et 1951

Revenu des fermes					Value of Milk Fed to Live-stock ²	Province et année
Laitière			Income in Kind — Revenu en nature			
Other Factory Cheese ¹	Concentrated Milk Products	Dairy Butter Sold	Dairy Butter Used at Home	Milk Consumed	Valeur du lait donné aux animaux ²	
Autre fromage de fabrique ¹	Produits concentrés du lait	Ventes de beurre de ferme	Beurre de ferme consommé à la maison	Consommation de lait		
milliers de dollars						
1,366	19,190	2,630	22,631	38,486	40,799	Canada:
2,013	26,537	2,949	25,094	43,563	48,515	1950
						1951
						Île du Prince-Édouard:
—	—	18	226	565	654	1950
3	—	25	213	650	742	1951
						Nouvelle-Écosse:
4	4	345	1,125	1,264	1,245	1950
4	4	294	1,056	1,338	1,176	1951
						Nouveau-Brunswick:
—	—	511	1,590	1,529	1,296	1950
—	—	724	1,897	1,600	1,432	1951
						Québec:
731	6,412	963	3,802	8,756	11,767	1950
845	8,980	953	5,442	9,937	13,945	1951
						Ontario:
525	9,253	153	3,168	12,245	8,502	1950
1,032	13,113	358	3,257	13,902	10,490	1951
						Manitoba:
30	3	167	2,603	2,620	3,733	1950
37	—	91	2,729	3,101	4,907	1951
						Saskatchewan:
3	—	203	6,240	6,287	5,381	1950
5	—	226	6,744	6,839	6,501	1951
						Alberta:
4	4	191	3,408	4,191	7,354	1950
4	4	180	3,299	5,076	8,433	1951
						Colombie-Britannique:
4	4	79	469	1,029	867	1950
4	4	98	457	1,120	889	1951

1. Y compris la valeur du lait entier entrant dans la fabrication de fromage cottage.

2. Lait entier, lait écrémé et lait de beurre. En 1950, la valeur du lait entier sous ce titre était de \$23,932,000 et celle du lait écrémé et du lait de beurre, \$16,867,000; en 1951, les valeurs correspondantes sont de \$28,188,000 et \$20,327,000.

3. Moins de \$500.

4. Comme les données sont tirées de moins de trois rapports, elles ne peuvent être publiées séparément, mais elles sont incluses dans le total de la province et dans le total de l'ensemble du Canada.

TABLE 4. Farm Prices of Milk and Butterfat and Factory Prices of Dairy Products, Canada, by Provinces, 1950 and 1951

Province and Year	Farm Prices of Milk and Butterfat					
	Prix dans les fermes du lait et du gras de beurre					
	All Products ¹ — Tous produits ¹	Fluid Milk — Lait fluide	Cheese Milk ² — Lait pour fromage ²	Manufacturing Milk — Lait pour manufactures	Creamery Butterfat — Gras de beurre de crèmerie	Dairy Butter — Beurre de ferme
	\$ per cwt. — le cwt	\$ per cwt. — le cwt	\$ per cwt. — le cwt	\$ per cwt. — le cwt	cents per lb. — la liv.	cents per lb. — la liv.
Canada:						
1950	2.60	3.92	2.23	2.61	56.2	54.8
1951	2.94	4.09	2.74	3.08	65.3	61.4
Prince Edward Island:						
1950	2.30	3.61	2.69	3.15	57.6	56.0
1951	2.54	3.68	2.60	3.12	66.1	62.3
Nova Scotia:						
1950	2.98	4.27	—	2.77	57.8	54.8
1951	3.31	4.31	—	3.21	66.0	60.2
New Brunswick:						
1950	2.58	4.13	2.77	4.08	55.1	55.8
1951	2.90	4.41	2.87	4.32	63.2	62.4
Quebec:						
1950	2.63	3.83	2.44	2.65	58.6	55.8
1951	2.92	4.01	3.00	3.11	67.8	62.3
Ontario:						
1950	2.65	3.92	2.13	2.41	56.8	56.5
1951	3.01	4.04	2.66	2.94	65.3	63.3
Manitoba:						
1950	2.21	3.62	2.45	2.49	53.0	52.8
1951	2.55	3.90	2.93	2.94	62.6	59.1
Saskatchewan:						
1950	2.14	3.64	2.30	2.59	52.1	52.1
1951	2.47	3.83	2.63	2.60	62.0	58.8
Alberta:						
1950	2.43	4.26	2.62	2.58	54.1	51.8
1951	2.79	4.37	3.05	2.89	63.6	57.5
British Columbia:						
1950	3.34	4.15	2.96	3.43	54.0	52.9
1951	3.98	4.57	3.19	3.81	60.7	60.1

1. Average for all commercial uses.

2. Based on cheddar cheese only.

TABLEAU 4. Prix dans les fermes du lait et du gras de beurre et prix à la fabrique des produits laitiers, Canada, par province, 1950 et 1951

Factory Prices of Dairy Products Prix à la fabrique des produits laitiers					Province et année
Creamery Butter Beurre de crèmerie	Whey Butter Beurre de petit lait	Cheddar Cheese Fromage cheddar	Other Cheese Autre fromage	Ice Cream Crème glacée	
cents per lb. — la liv.	cents per lb. — la liv.	cents per lb. — la liv.	cents per lb. — la liv.	\$ per gal. — le gall.	
55.2	47.7	28.7	47.6	1.49	Canada:
63.1	55.9	34.6	50.2	1.56	1950
					1951
					Île du Prince-Édouard:
56.0	—	36.1	—	1.46	1950
63.0	—	36.8	—	1.52	1951
					Nouvelle-Écosse:
60.5	—	—	—	1.64	1950
64.0	—	—	—	1.71	1951
					Nouveau-Brunswick:
57.0	—	35.5	—	1.57	1950
65.1	—	36.8	—	1.66	1951
					Québec:
54.9	45.6	28.2	54.9	1.56	1950
64.0	55.0	34.0	51.8	1.56	1951
					Ontario:
56.6	48.0	28.1	37.6	1.48	1950
63.5	56.0	34.3	48.6	1.59	1951
					Manitoba:
54.3	47.3	38.4	54.1	1.35	1950
62.7	59.0	39.0	69.3	1.42	1951
					Saskatchewan:
52.9	—	34.1	51.0	1.40	1950
60.5	—	41.5	—	1.47	1951
					Alberta:
53.8	43.6	35.1	35.0	1.43	1950
61.5	52.5	39.5	39.5	1.56	1951
					Colombie-Britannique:
58.7	56.1	31.8	53.0	1.46	1950
62.0	55.0	40.0	—	1.48	1951

1. Prix moyen de tout lait servant à des fins commerciales.

2. D'après les prix du fromage cheddar seulement.

TABLE 3. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, 1950 and 1951

TABLEAU 5. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers, au Canada, 1950 et 1951

Item	Total Butter ¹ Total du beurre ¹		Total Cheese ² Total du fromage ²		Cheddar Cheese Fromage cheddar		Item
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	
	thousand pounds — milliers de livres						
Stocks at January 1.....	56, 134	39, 319	43, 651	28, 475	43, 731	28, 053	Stocks au 1er janvier
Production	310, 563	305, 964	102, 659	90, 615	97, 654	85, 260	Production
Imports	6	17, 488	10, 160	11, 688	6, 611	6, 471	Importations
Total supply.....	366, 703	362, 771	156, 670	130, 778	147, 996	119, 784	Approvisionnement total
Stocks at December 31.....	39, 319	44, 976	28, 130	34, 564	28, 053	34, 027	Stocks au 31 décembre
Exports	1, 629	544	63, 110	30, 653	63, 110	30, 653	Exportations
Total domestic disappearance.....	325, 755	317, 251	65, 430	65, 561	56, 833	55, 104	Disparition domestique totale
pounds — livres							
Domestic disappearance per capita	23. 53	22. 64	4. 72	4. 68	4. 10	3. 93	Disparition domestique par bouche
Creamery Butter Beurre de crèmerie		Evaporated Milk Lait évaporé		Whole-Milk Powder Lait entier en poudre			
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	
thousand pounds — milliers de livres							
Stocks at January 1.....	56, 080	39, 250	41, 767	25, 262	1, 526	1, 984	Stocks au 1er janvier
Production	261, 464	257, 604	256, 484	293, 411	15, 679	17, 444	Production
Imports	6	17, 488	—	—	6	32	Importations
Total supply.....	317, 550	314, 342	298, 251	318, 673	17, 211	19, 460	Approvisionnement total
Stocks at December 31	39, 250	44, 820	25, 262	43, 640	1, 984	4, 315	Stocks au 31 décembre
Exports	1, 629	544	33, 581	21, 639	9, 189	10, 105	Exportations
Total domestic disappearance.....	276, 671	268, 978	239, 408	253, 394	6, 038	5, 040	Disparition domestique totale
pounds — livres							
Domestic disappearance per capita	19. 98	19. 20	17. 29	18. 09	0. 44	0. 36	Disparition domestique par bouche
Condensed Milk Lait condensé		Skim-Milk Powder Lait écrémé en poudre		Ice Cream Crème glacée			
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	
thousand pounds — milliers de livres				thousand gallons milliers de gallons			
Stocks at January 1.....	1, 302	1, 004	5, 526	2, 857	446	648	Stocks au 1er janvier
Production	14, 541	18, 818	53, 263	52, 735	23, 822	25, 458	Production
Imports	15	20	—	5, 953	—	—	Importations
Total supply.....	15, 858	19, 842	58, 789	61, 545	24, 268	26, 106	Approvisionnement total
Stocks at December 31	1, 004	1, 587	2, 857	7, 823	648	652	Stocks au 31 décembre
Exports	3, 878	8, 266	9, 115	1, 031	—	—	Exportations
Total domestic disappearance.....	10, 976	9, 989	46, 817	52, 691	23, 620	25, 454	Disparition domestique totale
pounds — livres				gallons			
Domestic disappearance per capita	0. 79	0. 71	3. 38	3. 76	1. 71	1. 82	Disparition domestique par bouche

1. Total butter includes creamery, dairy and whey butter.

2. Total cheese includes cheddar and other factory cheese made from whole milk and cream.

1. Le total du beurre comprend le beurre de crèmerie, de ferme et de petit lait.

2. Le total du fromage comprend le fromage cheddar et tout autre fromage de fabrique fait de lait entier et de crème.

PART 2. QUARTERLY REVIEW OF THE DAIRY SITUATION,
WINTER PERIOD, DECEMBER-FEBRUARY, 1951-1952

Production Conditions. The winter of 1951-1952 was rather cold with longer periods of sub-zero weather than usual. Temperatures were generally lower than last year and the snowfall was considerably heavier than that recorded a year ago. More moderate weather with longer hours of sunshine in the latter part of the season made it possible to release dairy herds occasionally from winter quarters.

PARTIE 2. REVUE TRIMESTRIELLE DE LA SITUATION LAITIÈRE,
PÉRIODE D'HIVER, DÉCEMBRE-FÉVRIER, 1951-1952

Situation de la production. L'hiver de 1951-1952 a été froid et il y a eu de plus longues périodes que d'habitude de température au-dessous de zéro. La chute de neige a également été plus abondante que l'an dernier. Un temps plus modéré et ensoleillé à la fin de l'hiver a permis de sortir occasionnellement des étables les troupeaux laitiers.

Owing to the abundant harvest in 1951, home-grown feed supplies were plentiful and cows were maintained in relatively good condition. Concentrates averaged higher in price than last year, and this tended to restrict the use of commercial supplements for feeding purposes.

The numbers of dairy cows on farms reached a total of 3,513,000 at December 1, 1951, representing an increase of 16 thousand over the same date in 1950. The tendency to build up herds was reflected in the monthly reports of dairy correspondents, and also in the live-stock survey of December 1 which showed a decrease of only 1 per cent between June and December, 1951 in comparison with a decrease of 3 per cent between June and December, 1950. The numbers of dairy heifers on farms at December 1, 1951 registered a gain of 2 per cent over those of the previous December, while the holdings of calves being raised for beef and dairy purposes increased 18 per cent. Sample indications from the reports of dairy correspondents would suggest a considerable gain in cow numbers since December, apparently due to the introduction of more heifers into dairy herds. About 60 per cent of the cows were milked in the winter period of 1951-1952 as compared with 58 per cent in the previous winter, and, based on the total milk production of Canada, the average yield of milk per cow of 12.3 pounds was unchanged from the previous winter. The marketings of cows at stockyards during December-February declined from 134 thousand to approximately 85 thousand, stock-yard sales of milkers and springers were reduced from 973 to 604, and farm-to-farm sales also declined. Exports of dairy cattle numbered 6,471 as compared with 7,515 in the winter period of the preceding year, and the average value per head was \$307 as compared with \$249.

Milk Production and Utilization. Milk production in Canada during the December-February period of 1951-1952 amounted to 2,716,530,000 pounds, representing an advance of $\frac{2}{2}$ per cent over the winter quarter of the previous year. All provinces contributed to this gain except Saskatchewan, Alberta and British Columbia. The advance in creamery-butter production was principally responsible for the increased use of milk in dairy factories which was 4 per cent above that of the previous winter period. Less milk was used in the making of cheese, the only factory product to register a decline. There was a reduction in the use of milk for farm-home consumption, but, in comparison with the previous winter, an increase of 10 per cent was indicated in the quantity fed to live stock, and fluid sales made a gain of $\frac{2}{2}$ per cent. The quantity of milk employed for the production of dairy butter remained practically the same as that of December-February, 1950-1951.

Supply Position. The production of creamery butter increased to 26,572,000 pounds, a gain of approximately 2 million pounds over that of the same quarter last year, and the domestic disappearance of 62 million pounds represented an average disappearance per capita of 4.39 pounds in comparison with 4.66 pounds in the 1950-1951 period. With the addition of dairy and whey butter, the total production was approximately 37 million pounds and the domestic disappearance per capita was 5.14 pounds in comparison with 5.41 pounds last year. A notable feature of the butter situation was the large importation of butter to meet impending deficiencies during the low-production period. In the autumn months 12½ million pounds were imported and additional shipments reached the country in January and February. It is of interest to note that, while the production of cheddar cheese declined from 6¼ million pounds in December-February, 1950-1951 to approximately 4 million pounds in the 1951-1952 period, the domestic disappearance of 9½ million pounds during the quarter represented a gain of more than 2 million pounds over the previous winter. The domestic disappearance per capita also increased from 0.52 pound to 0.67 pound. The production of evaporated milk, which amounted to well over 34½ million pounds in the three-month period of 1951-1952, was approximately 2 million pounds greater than that of a year ago, and the domestic disappearance of 56½ million pounds represented an average of 3.98 pounds per capita in comparison with 3.69 pounds in the December-February quarter a year earlier. The per capita disappearance of condensed milk in the period increased from 0.13 pound last year to 0.21 pound this year, while that of skim-milk powder remained practically the same at 0.68 pound. Despite an increase in production, less whole-milk powder was used domestically, and the per capita disappearance declined from 0.14 pound in the 1950-1951 period to 0.10 pound in December-February, 1951-1952.

Vu les bonnes récoltes de 1951, les approvisionnements de fourrage domestique étaient abondants et les vaches ont été maintenues en assez bon état. En général les concentrés coûtaient plus cher que l'an dernier, ce qui a eu pour effet de restreindre l'usage des compléments commerciaux pour fins de fourrage.

Le nombre de vaches laitières dans les fermes s'élève à 3,513,000 le 1^{er} décembre 1951, augmentation de 16,000 sur la même date de 1950. L'intérêt accru dans les troupeaux est évident dans les rapports mensuels des correspondants laitiers et aussi dans le relevé du bétail du 1^{er} décembre qui révèle une diminution de 1 p. 100 seulement de juin à décembre 1951 comparativement à une baisse de 3 p. 100 pour la même période de 1950. Le nombre de génisses laitières dans les fermes le 1^{er} décembre 1951 accusent une augmentation de 2 p. 100 sur décembre de l'an dernier, tandis que le nombre de veaux élevés pour fins laitières ou de boucherie augmente de 18 p. 100. Les rapports des correspondants laitiers indiqueraient une hausse sensible du nombre de vaches depuis décembre, due apparemment à l'introduction d'un plus grand nombre de génisses dans les troupeaux laitiers. Environ 60 p. 100 des vaches ont été traitées au cours de l'hiver de 1951-1952 au regard de 58 p. 100 l'hiver précédent, et d'après la production laitière globale au Canada, le rendement moyen de 12.3 livres de lait par vache est le même que celui de l'hiver dernier. Les ventes de vaches dans les parcs à bestiaux de décembre à février tombent de 134,000 à environ 85,000, les ventes de vaches laitières et de vaches en gestation diminuant de 973 à 604. Les ventes d'une ferme à l'autre ont aussi baissé. Les exportations de vaches laitières atteignent 6,471 au regard de 7,515 la période d'hiver de l'année précédente, et la valeur moyenne par tête est de \$307 contre \$249.

Production et utilisation du lait. La production laitière au Canada de décembre à février 1951-1952 s'élève à 2,716,530,000 livres, augmentation de $\frac{2}{2}$ p. 100 sur le trimestre d'hiver de l'année précédente. Toutes les provinces participent à ce gain sauf la Saskatchewan, l'Alberta et la Colombie-Britannique. L'utilisation de lait dans les fabriques laitières accuse une augmentation de 4 p. 100, due en grande partie à une plus forte production de beurre de crèmerie. Moins de lait a servi à la fabrication de fromage, le seul produit de fabrique à enregistrer une baisse. La consommation de lait dans les maisons de ferme a été moindre, mais il y a eu augmentation de 10 p. 100 dans la quantité de lait donné aux animaux et de $\frac{2}{2}$ p. 100 dans les ventes de lait fluide. La fabrication de beurre de ferme a absorbé à peu près la même quantité de lait qu'en décembre-février de 1950-1951.

Situation des approvisionnements. La production de beurre de crèmerie passe à 26,572,000 livres, augmentation de près de 2 millions de livres sur le même trimestre de l'an dernier. La disparition domestique de 62 millions de livres représente une disparition moyenne par bouche de 4.39 livres au regard de 4.66 livres en 1950-1951. Si au beurre de crèmerie on ajoute le beurre de ferme et le beurre de petit lait, la production globale est d'environ 37 millions de livres et la disparition domestique par bouche, de 5.14 livres au regard de 5.41 livres l'an dernier. Le point caractéristique de la situation réside dans les fortes importations de beurre en vue de remédier à la pénurie imminente au cours de la période de moindre production. Au cours de l'automne, 12,250,000 livres de beurre ont été importées et il y a eu de nouveaux arrivages en janvier et février. Malgré cela la fabrication de fromage cheddar ait baissé de 6,250,000 livres pour la période de décembre à février 1950-1951 à 4 millions de livres pour la même période de 1951-1952, il est intéressant de noter que la disparition domestique a atteint 9,500,000 livres au cours de ce dernier trimestre, augmentation de plus de 2 millions de livres sur le même trimestre de l'an dernier. La disparition domestique par bouche augmente également de 0.52 livre à 0.67 livre. La production de lait évaporé atteint plus de 34,500,000 livres, augmentation d'environ 2 millions de livres sur l'an dernier, tandis que la disparition domestique de 56,250,000 livres représente une moyenne de 3.98 livres par bouche au regard de 3.69 livres pour le trimestre de décembre-février de la campagne précédente. La disparition de lait condensé par bouche au cours de la période augmente de 0.13 livre l'an dernier à 0.21 livre cette année, tandis que celle de lait écrémé en poudre, 0.68 livre, reste à peu près la même. Malgré une augmentation de la production de lait entier en poudre, la consommation domestique par bouche baisse de 0.14 livre durant le trimestre d'hiver de 1950-1951 à 0.10 livre durant celui de 1951-1952.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, December-February, 1950-1951 and 1951-1952

Province and Year	Total Milk Production — Production globale de lait	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products — Lait employé dans la fabri-				
		Total Used in Manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In Factories — Dans les fabriques			
			Total in Factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter — Beurre de crèmerie	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	Concentrated Milk Products — Produits concentrés du lait
thousand pounds —						
Canada:						
1950-1951	2, 650, 260 ¹	1, 046, 723 ¹	806, 965 ¹	579, 635	71, 029	95, 101 ¹
1951-1952	2, 716, 530 ¹	1, 075, 731 ¹	836, 533 ¹	622, 581	46, 008	102, 064 ¹
Prince Edward Island:						
1950-1951	29, 153	15, 726	13, 501	12, 863	224	—
1951-1952	29, 523	16, 550	15, 027	14, 620	11	—
Nova Scotia:						
1950-1951	82, 917	35, 707	25, 656	21, 462	—	2
1951-1952	85, 525	35, 038	23, 769	19, 845	—	2
New Brunswick:						
1950-1951	72, 752	36, 322	17, 695	14, 339	1, 358	—
1951-1952	75, 847	40, 330	16, 970	14, 339	813	—
Quebec:						
1950-1951	650, 427	212, 731	160, 951	103, 842	20, 464	26, 619
1951-1952	694, 889	231, 314	180, 588	125, 795	7, 720	35, 679
Ontario:						
1950-1951	927, 975	358, 057	323, 802	204, 263	43, 669	53, 208
1951-1952	939, 072	367, 571	331, 277	222, 913	32, 150	52, 184
Manitoba:						
1950-1951	173, 597	79, 507	55, 866	50, 281	401	2
1951-1952	190, 280	93, 323	69, 354	62, 488	1, 448	—
Saskatchewan:						
1950-1951	276, 968	136, 777	74, 382	69, 868	356	—
1951-1952	275, 821	135, 788	74, 706	69, 189	279	—
Alberta:						
1950-1951	296, 989	127, 339	95, 264	85, 848	3, 476	2
1951-1952	288, 974	111, 535	84, 755	75, 843	2, 540	2
British Columbia:						
1950-1951	124, 208	29, 283	24, 574	16, 869	1, 081	2
1951-1952	122, 398	30, 081	25, 886	17, 549	1, 047	2

1. Includes milk equivalent of concentrated-milk products reported by less than three firms (see footnote 2).

2. Less than three firms used milk for concentrated products. Data are not included in the provincial total, but are included in the Canada total at top of column and also in the Canada totals, columns 1, 2 and 3.

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, décembre-février, 1950-1951 et 1951-1952

Production de produits laitiers		Milk Otherwise Used — Lait autrement utilisé				Province et année
	Dairy Butter — Beurre de ferme	Total Otherwise Used — Total autrement utilisé	Fluid Sales — Ventes à l'état fluide	Farm-Home Consumed — Consommé sur la ferme (maison)	Fed to Live Stock — Donné aux animaux	
Ice Cream — Crème glacée						
milliers de livres						
						Canada:
61, 200	239, 758	1, 603, 537	1, 034, 649	384, 930	183, 958	1950-1951
65, 880	239, 198	1, 640, 799	1, 061, 184	377, 880	201, 735	1951-1952
						Île du Prince-Édouard:
414	2, 225	13, 427	5, 649	5, 850	1, 928	1950-1951
396	1, 523	12, 973	5, 706	5, 410	1, 857	1951-1952
						Nouvelle-Écosse:
4, 194	10, 051	47, 210	33, 100	10, 470	3, 640	1950-1951
3, 924	11, 269	50, 487	34, 219	11, 060	5, 208	1951-1952
						Nouveau-Brunswick:
1, 998	18, 627	36, 430	19, 870	13, 680	2, 880	1950-1951
1, 818	23, 360	35, 517	20, 477	11, 620	3, 420	1951-1952
						Québec:
10, 026	51, 780	437, 696	332, 996	81, 500	23, 200	1950-1951
11, 394	50, 726	463, 575	355, 045	81, 300	27, 230	1951-1952
						Ontario:
22, 662	34, 255	569, 918	396, 118	126, 900	46, 900	1950-1951
24, 030	36, 294	571, 501	397, 201	126, 800	47, 500	1951-1952
						Manitoba:
5, 184	23, 641	94, 090	47, 460	28, 000	18, 630	1950-1951
5, 418	23, 969	96, 957	46, 977	27, 800	22, 180	1951-1952
						Saskatchewan:
4, 158	62, 395	140, 191	45, 791	65, 100	29, 300	1950-1951
5, 238	61, 082	140, 033	47, 133	62, 000	30, 900	1951-1952
						Alberta:
5, 940	32, 075	169, 650	74, 850	43, 700	51, 100	1950-1951
6, 372	26, 780	177, 439	78, 239	43, 200	56, 000	1951-1952
						Colombie-Britannique:
6, 624	4, 709	94, 925	78, 815	9, 730	6, 380	1950-1951
7, 290	4, 195	92, 317	76, 187	8, 690	7, 440	1951-1952

1. Y compris l'équivalent en lait des produits concentrés du lait déclarés par moins de 3 établissements (voir renvoi 2).

2. Moins de 3 établissements ont fait rapport. Les renseignements ne sont pas compris dans les totaux provinciaux, mais ils sont inclus dans le total du Canada au haut de la colonne et aussi dans le total pour le Canada des colonnes 1, 2 et 3.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, December-February, 1950-1951 and 1951-1952

Period	Production	Change in Stocks — Changement dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionnement global	Domestic Disappearance — Disparition domestique	
				Total — Totale	Per Capita — Par bouche
Creamery Butter — Beurre de crèmerie					
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	
December:					
1950	9,511	- 13,585	62,346	23,079	1.67
1951	10,175	- 11,760	66,759	21,902	1.56
January:					
1951	8,158	- 13,607	47,408	21,713	1.55
1952	8,830	- 8,771	55,598	19,495	1.38
February:					
1951	7,070	- 8,300	37,596	20,232	1.44
1952	7,567	- 10,467	46,116	20,510	1.45
December — February:					
1950-1951	24,739	- 35,492	82,457	65,024	4.66
1951-1952	26,572	- 30,998	87,604	61,907	4.39
Cheddar Cheese — Fromage Cheddar					
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	
December — February:					
1950-1951	6,376	- 3,026	32,822	7,221	0.52
1951-1952	4,130	- 6,559	37,721	9,479	0.67
Evaporated Milk — Lait évaporé					
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	
December — February:					
1950-1951	32,568	- 20,373	63,724	51,448	3.69
1951-1952	34,678	- 26,426	86,764	56,247	3.98
Skim-Milk Powder — Lait écrémé en poudre					
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	
December — February:					
1950-1951	5,863	- 1,822	11,389	9,387	0.67
1951-1952	7,168	- 3,512	16,610	9,570	0.68

1. Total butter includes creamery, dairy and whey butter.

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, décembre-février 1950-1951 et 1951-1952

Production	Change in Stocks — Changement dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionnement global	Domestic Disappearance — Disparition domestique		Période
			Total — Totale	Per Capita — Par bouche	
Total Butter ¹ — Total du beurre ¹					
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	
					Décembre:
13,543	- 13,587	66,449	27,113	1.96	1950
14,276	- 11,835	71,091	26,078	1.86	1951
					Janvier:
11,529	- 13,613	50,848	25,090	1.79	1951
12,184	- 8,838	59,108	22,916	1.62	1952
					Février:
10,069	- 8,318	40,658	23,249	1.66	1951
10,476	- 10,498	49,114	23,450	1.66	1952
					Décembre — février:
35,141	- 35,518	92,930	75,452	5.41	1950-1951
36,936	- 31,171	98,199	72,444	5.14	1951-1952
Condensed Milk — Lait condensé					
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	
					Décembre — février:
1,960	- 315	3,214	1,757	0.13	1950-1951
2,660	- 1,803	5,278	2,917	0.21	1951-1952
Whole-Milk Powder — Lait entier en poudre					
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	
					Décembre — février:
1,900	- 1,047	4,377	1,984	0.14	1950-1951
2,028	- 1,885	6,012	1,453	0.10	1951-1952
Ice Cream — Crème glacée					
thousand gallons — milliers de gallons				gal. — gall.	
					Décembre — février:
3,400	- 17	4,072	3,417	0.24	1950-1951
3,660	- 66	4,389	3,726	0.26	1951-1952

1. Le total du beurre comprend le beurre de crèmerie, le beurre de ferme et le beurre de petit lait.

SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

Honey

The following table contains the final estimate of Canadian honey production for 1951. Data are based on surveys of producers conducted in July and November and on information obtained through provincial governments and from trade sources.

According to this estimate, total production of honey in Canada in 1951 was 40,909,000 pounds as compared with 28,351,000 pounds in 1950. There was a decrease in the number of colonies in comparison with last year, and the increase in production was due to a substantial increase in the average yield per colony. Heavy crops of clover, particularly in Eastern Canada, provided abundant nectar. All provinces with the exception of the Prairies reported larger honey crops than in the previous year, the increase in Ontario and Quebec amounting to over 14 million pounds.

Prices to producers varied above and below last year's levels in different provinces, but the average price of 15 cents per pound for Canada as a whole was the same as in 1950. With increased production and the Canadian average price unchanged, the total value of the 1951 crop exceeded that of the previous year by over 2 million dollars.

Stocks of honey in the hands of packers and other wholesalers at January 1, 1952 amounted to 7,424,322 pounds. This was about a million pounds less than at the same date in 1951.

CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

Miel

Le tableau qui suit renferme l'estimation définitive de la production de miel au Canada en 1951. Les données proviennent de relevés faits auprès des producteurs en juillet et novembre et de renseignements obtenus des gouvernements provinciaux et de sources commerciales.

D'après cette estimation, la production globale de miel au Canada en 1951 est de 40,909,000 livres comparativement à 28,351,000 livres en 1950. Il y a diminution du nombre de colonies comparativement à l'an dernier et l'augmentation de la production est due à une hausse substantielle du rendement moyen par colonie. De fortes récoltes de trèfle, particulièrement dans l'Est du Canada ont fourni un nectar abondant. Toutes les provinces, sauf celles des Prairies, déclarent de plus abondantes récoltes de miel que l'an dernier, l'augmentation de l'Ontario et du Québec atteignant plus de 14 millions de livres.

Les prix aux producteurs varient d'inférieurs à supérieurs à ceux de l'an dernier dans les différentes provinces, mais le prix moyen de 15 cents la livre pour l'ensemble du Canada est le même que celui de 1950. Comme la production a augmenté et que le prix moyen est demeuré le même, la valeur totale de la récolte de 1951 dépasse par plus de 2 millions de dollars celle de l'année précédente.

Les stocks de miel entre les mains des établissements de mise en boîte et autres établissements de gros au 1^{er} janvier 1952 se chiffrent par 7,424,322 livres, diminution d'environ 1 million de livres sur la même date de 1951.

TABLE 1. Final Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, 1947-1951, and by Provinces, 1950 and 1951

TABLEAU 1. Estimation définitive du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel et de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, 1947-1951, et par province, 1950 et 1951

Province and Year	Bee-keepers — Apicul- teurs	Colonies	Honey — Miel				Value of Honey and Wax — Valeur du miel et de la cire d'abeille	Province et année
			Production per Hive — Production par ruche	Total Production — Production globale	Price per Pound — Prix la livre	Total Value — Valeur globale		
	No. — nomb.	No. — nomb.	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	cents	\$'000	\$'000	
Canada:								Canada:
1947	39,200	588,700	63	37,078	25	9,160	9,360	1947
1948	32,100	569,800	79	45,143	21	9,336	9,631	1948
1949 ¹	25,870	473,450	66	31,481	13	4,200	4,386	1949 ¹
1950 ¹	22,180	430,040	66	28,351	15	4,282	4,448	1950 ¹
1951 ¹	18,900	406,340	101	40,909	15	6,294	6,588	1951 ¹
Prince Edward Island:								Île du Prince-Édouard:
1950	140	740	61	46	19	9	9	1950
1951	120	640	111	71	18	13	14	1951
Nova Scotia:								Nouvelle-Écosse:
1950	360	1,800	44	81	24	19	20	1950
1951	390	1,800	79	143	21	30	31	1951
New Brunswick:								Nouveau-Brunswick:
1950	420	2,500	27	68	28	19	19	1950
1951	510	2,300	66	151	27	41	42	1951
Quebec:								Québec:
1950	4,180	72,400	42	3,041	21	639	659	1950
1951	3,900	69,100	73	5,044	21	1,059	1,091	1951
Ontario:								Ontario:
1950	4,630	201,600	41	8,350	16	1,336	1,392	1950
1951	4,520	194,500	105	20,500	15	3,075	3,238	1951
Manitoba:								Manitoba:
1950	1,740	45,000	131	5,891	13	766	799	1950
1951	2,140	50,900	106	5,400	13	702	738	1951
Saskatchewan:								Saskatchewan:
1950	4,470	41,400	118	4,881	13	635	660	1950
1951	3,220	32,800	110	3,600	14	504	526	1951
Alberta:								Alberta:
1950	4,150	49,000	99	4,851	13	631	655	1950
1951	2,120	38,100	118	4,500	12	540	569	1951
British Columbia:								Colombie-Britannique:
1950	2,090	15,600	73	1,142	20	228	235	1950
1951	1,980	16,200	93	1,500	22	330	339	1951

1. Excluding Newfoundland, for which data are not available.

1. A cause du manque de données, Terre-Neuve n'est pas comprise.

Fruits

The apple crop of 1951 was nearly 2½ million bushels smaller than that of 1950. Grapes also showed a substantial decrease, and berry crops, with the exception of raspberries, were smaller than in the previous year. Other tree fruits showed increased production. Average unit values were down or remained unchanged for all fruits except apples, pears, peaches and loganberries. According to the preliminary estimate, the total value of all fruit crops in Canada in 1951 was \$42,772,000 as compared with \$41,562,000 in 1950. The 1951 values of production, by provinces, with revised figures for 1950 within brackets, were as follows: Nova Scotia, \$1,489,000 (\$1,778,000); New Brunswick, \$551,000 (\$570,000); Quebec, \$5,122,000 (\$3,822,000); Ontario, \$14,547,000 (\$14,305,000); British Columbia, \$21,063,000 (\$21,087,000).

Fruits

La récolte de pommes en 1951 est de près de 2,500,000 boisseaux plus faible qu'en 1950. La production de raisins accuse une forte baisse, tandis que les récoltes de petits fruits, sauf les framboises, sont inférieures à celles de l'année précédente. Les autres fruits d'arbre laissent voir un meilleur rendement. Les valeurs moyennes par unité sont inférieures ou inchangées pour tous les fruits sauf les pommes, les poires, les pêches et les mûres de Logan. L'estimation provisoire de la valeur de la production globale de fruits au Canada en 1951 atteint \$42,772,000 au regard de \$41,562,000 en 1950. Voici les valeurs de la production de 1951 par province (chiffres comparables de 1950 entre parenthèses): Nouvelle-Écosse, \$1,489,000 (\$1,778,000); Nouveau-Brunswick, \$551,000 (\$570,000); Québec, \$5,122,000 (\$3,822,000); Ontario, \$14,547,000 (\$14,305,000); Colombie-Britannique, \$21,063,000 (\$21,087,000).

TABLE 1. Preliminary Estimate of Production and Values of Fruits in Canada, by Provinces, 1951, compared with the Final Estimate for 1950

TABEAU 1. Estimation provisoire de la production fruitière et valeur de la production, au Canada, par province, 1951, comparativement à l'estimation définitive de 1950

Province and Kind of Fruit	Production (¹ 000 omitted - omis)		Values per Unit Valeur par unité		Total Values Valeur globale		Province et espèce de fruit
	1950	1951 ¹	1950	1951	1950	1951	
	bu. - boiss.	bu. - boiss.	\$	\$	\$'000	\$'000	
Canada:							Canada:
Apples.....	16,166	13,724	1.21	1.41	19,493	19,379	Pommes
Pears.....	864	1,190	2.47	2.57	2,136	3,057	Poires
Plums and prunes.....	600	673	2.13	2.12	1,278	1,428	Prunes et pruneaux
Peaches.....	1,222	1,766	2.31	2.66	2,822	4,699	Pêches
Cherries.....	359	428	6.04	5.81	2,168	2,488	Cerises
Apricots.....	18	49	5.17	3.78	93	185	Abricots
Strawberries.....	qt. - ptes	qt. - ptes	0.25	0.22	6,885	5,579	Fraises
Raspberries.....	27,121	25,309	0.25	0.23	2,967	3,014	Framboises
Grapes.....	11,964	12,829					
Loganberries.....	lb. - liv.	lb. - liv.					
	109,189	88,303	0.032	0.032	3,543	2,801	Raisins
	1,197	887	0.15	0.16	177	142	Mûres de Logan
Nova Scotia:							Nouvelle-Écosse:
Apples.....	bu. - boiss.	bu. - boiss.					Pommes
Pears.....	2,250	1,650	0.68	0.77	1,530	1,270	Poires
Plums and prunes.....	24	27	2.00	2.00	48	54	Prunes et pruneaux
Strawberries.....	qt. - ptes	qt. - ptes	7	7	28	20	Fraises
Raspberries.....	726	544	0.20	0.21	145	114	Framboises
	78	78	0.35	0.40	27	31	
New Brunswick:							Nouveau-Brunswick:
Apples.....	bu. - boiss.	bu. - boiss.					Pommes
Strawberries.....	360	360	1.00	1.00	360	360	Fraises
Raspberries.....	qt. - ptes	qt. - ptes					Framboises
	950	850	0.20	0.20	190	170	
	50	55	0.40	0.38	20	21	
Quebec:							Québec:
Apples.....	bu. - boiss.	bu. - boiss.					Pommes
Strawberries.....	1,913	3,100	1.40	1.17	2,678	3,627	Fraises
Raspberries.....	qt. - ptes	qt. - ptes					Framboises
	3,750	7,000	0.27	0.19	1,012	1,330	
	300	375	0.44	0.44	132	165	
Ontario:							Ontario:
Apples.....	bu. - boiss.	bu. - boiss.					Pommes
Pears.....	2,861	3,511	0.87	0.74	2,487	2,607	Poires
Plums and prunes.....	483	563	2.01	1.68	970	948	Prunes et pruneaux
Peaches.....	276	360	1.45	1.03	399	371	Pêches
Cherries.....	1,139	1,348	2.19	2.13	2,494	2,871	Cerises
Apricots.....	275	348	4.97	4.77	1,368	1,659	
Strawberries.....	qt. - ptes	qt. - ptes					Fraises
Raspberries.....	8,928	9,765	0.21	0.21	1,862	2,022	Framboises
	3,507	4,256	0.36	0.32	1,273	1,360	
Grapes.....	lb. - liv.	lb. - liv.					
	107,730	86,708	0.032	0.031	3,452	2,709	Raisins
British Columbia:							Colombie-Britannique:
Apples.....	bu. - boiss.	bu. - boiss.					Pommes
Pears.....	8,782	5,103	1.42	2.26	12,438	11,515	Poires
Plums and prunes.....	357	600	3.13	3.42	1,118	2,055	Prunes et pruneaux
Peaches.....	314	306	2.71	3.39	851	1,037	Pêches
Cherries.....	83	418	3.95	4.37	328	1,828	Cerises
Apricots.....	84	80	9.52	10.36	800	829	Abricots
Strawberries.....	qt. - ptes	qt. - ptes					Fraises
Raspberries.....	12,767	7,150	0.29	0.27	3,676	1,943	Framboises
	8,029	8,065	0.19	0.18	1,515	1,437	
Grapes.....	lb. - liv.	lb. - liv.					
	1,459	1,595	0.062	0.058	91	92	Raisins
Loganberries.....	1,197	887	0.15	0.16	177	142	Mûres de Logan

1. Estimate as of April, 1951.

1. Estimation d'avril 1951.

Vegetables

Table 1 below contains the first estimate of acreages and production of the fourteen major vegetable crops of Canada for the year 1951 and final figures for 1950. Similar data, available back to 1940, have been published in the corresponding issues of the Bulletin for 1950 and 1951.

The estimates represent production of vegetables grown on a commercial scale for use fresh or for processing. Data for British Columbia and for all crops except peas, beans and corn in Ontario were compiled by the Provincial Departments of Agriculture. Estimates for the other provinces and for these three crops in Ontario were based on surveys conducted by the Special Crops Unit of the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. Where the acreage devoted to a crop in any province was small, no attempt was made to estimate production. In compiling the data, the various commercial measures used in reporting production were converted to a common denominator by the use of the standard set of conversion factors given at page 83 of the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics, January-March, 1951.

According to the current estimate, smaller acreages and lower average yields contributed to a smaller production of the principal storage vegetables (beets, cabbage, carrots, cauliflower and onions) in 1951 than in the previous year. The more important canning crops (peas, beans, corn and tomatoes) were above 1950 levels, and, associated with the increase in production, there were larger purchases of these vegetables by the food-processing industry. Asparagus, celery and lettuce crops were up from 1950, while those of parsnips and spinach were down. The 1951 crops of beans, lettuce and peas were the highest recorded for any year during the period for which data are available.

Légumes

Le tableau 1 ci-dessous renferme la première estimation de l'acréage et de la production des quatorze principales variétés de légumes au Canada pour 1951 et les chiffres définitifs de 1950. Des données semblables, remontant à 1940, ont été publiées dans les numéros correspondants du Bulletin de 1950 et celui de 1951.

Les estimations représentent la production de légumes cultivés sur une base commerciale pour consommation à l'état frais ou après conditionnement. Les données de la Colombie-Britannique et celles de toutes les cultures de l'Ontario, sauf pour les pois, les haricots et le maïs, ont été recueillis par les ministères provinciaux de l'Agriculture. Les estimations pour les autres provinces et pour les trois cultures de l'Ontario mentionnées ci-dessus proviennent de relevés faits par la Section des cultures spéciales de la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Là où l'acréage était très faible, le Bureau n'a pas tenté de donner la production estimative. Dans le calcul des données, les diverses mesures commerciales utilisées dans les déclarations ont été converties à un dénominateur commun d'après les facteurs de conversion donnés à la page 83 du Bulletin de janvier-mars 1951.

L'estimation courante indique que de plus faibles superficies et un rendement moyen inférieur ont contribué à une diminution en 1951 au regard de 1950 de la production des principales variétés de légumes propres à l'entreposage (betteraves, choux, carottes, choux-fleurs et oignons). Les récoltes des plus importantes variétés de légumes destinés à la mise en boîte (pois, haricots, maïs et tomates) ont été supérieures à celles de 1950. En plus d'une plus grande production, les établissements de conditionnement en ont aussi acheté de plus fortes quantités. Les récoltes d'asperges, de céleri et de laitue ont été meilleures qu'en 1950, tandis que celles de panais et d'épinards ont été moins bonnes. Les récoltes de haricots, de laitue et de pois en 1951 sont les plus fortes enregistrées depuis que des chiffres sont disponibles.

TABLE 1. First Estimate of Acreages and Production of Vegetable Crops, Canada, by Provinces, 1951, compared with the Final Estimate for 1950

TABEAU 1. Première estimation de la superficie et de la production des cultures de légumes au Canada, par province, 1951, comparativement à l'estimation définitive de 1950

Province and Crop	Planted Area		Average Yield per Acre		Total Production		Province et culture
	Superficie ensemencée		Rendement moyen par acre		Production totale		
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	
	acres		pounds-livres		thousand pounds		
					milliers de livres		
Canada:							Canada:
Asparagus	2,400	2,500	2,200	2,300	5,275	5,850	Asperges
Beans	8,490	10,640	4,200	4,800	35,627	51,153	Haricots
Beets	3,650	3,510	18,200	16,500	66,289	57,856	Betteraves
Cabbage	7,010	6,690	19,300	16,200	135,363	108,175	Choux
Carrots	9,320	7,460	20,000	18,300	186,761	136,586	Carottes
Cauliflower	2,490	2,460	11,800	9,800	29,394	24,137	Choux-fleurs
Celery	2,230	2,210	22,600	24,900	50,451	54,975	Céleri
Corn	40,180	60,690	5,900	4,100	235,389	249,236	Maïs
Lettuce	5,670	5,430	11,700	14,200	66,224	76,909	Laitue
Onions	9,110	8,070	19,600	15,900	178,219	128,525	Oignons
Parsnips	660	580	14,400	15,400	9,508	8,918	Panais
Peas	38,050	46,540	1,900	2,300	71,612	105,201	Pois
Spinach	1,370	1,400	10,800	9,600	14,738	13,402	Épinards
Tomatoes	39,770	52,050	12,000	13,500	475,371	702,740	Tomates
Maritime Provinces ¹ :							Provinces Maritimes ¹ :
Beans	640	1,580	2,300	3,800	1,472	6,004	Haricots
Cabbage	320	260	16,800	25,500	5,376	6,630	Choux
Carrots	600	430	9,100	13,700	5,460	5,891	Carottes
Corn	510	530	6,700	3,200	3,417	1,696	Maïs
Peas	1,980	2,180	1,000	1,700	1,980	3,770	Pois
Tomatoes	290	270	11,500	11,400	3,335	3,078	Tomates

1. Nova Scotia and New Brunswick only.

1. La Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick seulement.

TABLE 1. First Estimate of Acreages and Production of Vegetable Crops, Canada, by Provinces, 1951, compared with the Final Estimate for 1950 — concluded

TABLEAU 1. Première estimation de la superficie et de la production des cultures de légumes au Canada, par province, 1951, comparativement à l'estimation définitive de 1950 — fin

Province and Crop	Planted Area — Superficie ensemencée		Average Yield per Acre — Rendement moyen par acre		Total Production — Production totale		Province et culture
	1950	1951	1950	1951	1950	1951	
	acres		pounds — livres		thousand pounds — milliers de livres		
Quebec:							
Beans	5,010	5,600	3,600	5,000	18,036	27,828	Québec:
Beets	1,770	1,680	16,700	14,700	29,559	24,696	Haricots
Cabbage	1,850	1,480	16,100	11,200	29,785	16,576	Betteraves
Carrots	4,300	2,970	22,200	16,000	95,460	47,520	Choux
Cauliflower	720	550	14,200	12,800	10,224	7,040	Carottes
Celery	320	410	15,000	32,100	4,800	13,161	Choux-fleurs
Corn	13,120	17,610	6,900	4,500	90,528	79,245	Céleri
Lettuce	2,810	2,080	12,000	12,000	33,720	24,960	Mais
Onions	2,300	1,890	18,400	13,700	42,320	25,893	Laitue
Peas	9,090	11,210	1,200	2,100	10,908	24,089	Oignons
Spinach	150	140	7,100	3,800	1,065	532	Pois
Tomatoes	5,250	6,770	13,000	13,000	68,250	88,010	Épinards
							Tomates
Ontario:							
Asparagus	2,110	2,320	2,300	2,400	4,912	5,454	Ontario:
Beans	1,070	1,580	3,600	3,600	3,852	5,733	Asperges
Beets	1,490	1,450	21,000	19,800	31,340	28,714	Haricots
Cabbage	3,090	3,000	25,600	21,600	79,174	64,788	Betteraves
Carrots	2,540	2,520	25,500	24,900	64,674	62,644	Choux
Cauliflower	1,140	1,110	12,300	10,600	13,990	11,785	Carottes
Celery	1,280	1,150	31,500	31,700	40,351	36,484	Choux-fleurs
Corn	17,800	32,310	5,500	4,100	97,900	132,350	Céleri
Lettuce	1,730	2,000	11,400	18,800	19,784	37,544	Mais
Onions	4,880	4,290	22,900	17,000	111,832	72,800	Laitue
Parsnips	520	460	15,800	16,500	8,218	7,574	Oignons
Peas	18,240	23,370	1,900	2,300	34,656	52,858	Panais
Spinach	770	800	12,200	12,700	9,366	10,156	Pois
Tomatoes	31,460	42,240	11,700	13,600	367,732	572,872	Épinards
							Tomates
Prairie Provinces:							
Beans	690	700	4,300	2,900	2,967	2,030	Provinces des Prairies:
Cabbage	920	1,190	15,300	10,700	14,076	12,733	Haricots
Carrots	600	470	10,300	10,900	6,180	5,123	Choux
Cauliflower	200	360	7,800	7,300	1,560	2,628	Carottes
Corn	6,380	7,810	4,700	2,700	29,986	21,365	Choux-fleurs
Lettuce	270	500	9,400	7,900	2,538	3,950	Mais
Onions	630	1,130	10,900	11,200	6,867	12,656	Laitue
Peas	4,700	5,740	2,500	2,500	11,750	14,384	Oignons
							Pois
British Columbia:							
Asparagus	290	180	1,300	2,200	363	396	Colombie-Britannique:
Beans	1,080	1,180	8,600	8,100	9,300	9,558	Asperges
Beets	390	380	13,800	11,700	5,390	4,446	Haricots
Cabbage	830	760	8,400	9,800	6,952	7,448	Betteraves
Carrots	1,280	1,070	11,700	14,400	14,987	15,408	Choux
Cauliflower	430	440	8,400	6,100	3,620	2,684	Carottes
Celery	630	650	8,400	8,200	5,300	5,330	Choux-fleurs
Corn	2,370	2,430	5,700	6,000	13,558	14,580	Céleri
Lettuce	860	850	11,800	12,300	10,182	10,455	Mais
Onions	1,300	760	13,200	22,600	17,200	17,176	Laitue
Parsnips	140	120	9,200	11,200	1,290	1,344	Oignons
Peas	4,040	4,040	3,000	2,500	12,318	10,100	Panais
Spinach	450	460	9,600	5,900	4,307	2,714	Pois
Tomatoes	2,770	2,770	13,000	14,000	36,054	38,780	Épinards
							Tomates

Sugar

ANNUAL SUMMARY

There are seven sugar companies in Canada at present engaged in the refining or manufacture of cane and beet sugar. These companies make monthly reports to the Bureau of Statistics of stocks, receipts, meltings and sales of raw sugar, and stocks, manufacture and disposition of refined sugar. The Bureau compiles the information received and issues it in mimeographed form at monthly intervals throughout the year. Each monthly report also contains cumulative totals from the beginning of the year. The tables which follow are annual summaries of the monthly data for the years 1950 and 1951.

Sucre

SOMMAIRE ANNUEL

Il y a sept compagnies au Canada engagées à l'heure actuelle dans le raffinage ou la fabrication de sucre de canne et de betterave. Ces compagnies font rapport chaque mois au Bureau fédéral de la statistique sur les stocks, les arrivages, les cuites et les ventes de sucre brut, ainsi que sur les stocks, la fabrication et l'écoulement de sucre raffiné. Le Bureau recueille ces renseignements et publie un rapport mensuel mimeographié. Chaque rapport renferme des totaux cumulatifs depuis le début de l'année. Les tableaux qui suivent sont des sommaires annuels des données de chaque mois pour 1950 et 1951.

TABLE 1. Stocks, Receipts, and Meltings and Sales of Raw Sugar, Canada, by Months, 1950 and 1951

TABLEAU 1. Stocks, arrivages, cuites et ventes de sucre brut, Canada, par mois, 1950 et 1951

Item and Month	1950	1951	Détail
		pounds—livres	
Stocks at Beginning of Month:			Stocks au commencement du mois:
January	153,908,327	162,272,560	Janvier
February	125,536,631	131,803,559	Février
March	70,544,535	93,367,712	Mars
April	65,869,872	68,453,509	Avril
May	71,113,089	69,843,000	Mai
June	96,359,566	114,175,511	Juin
July	99,000,219	132,924,554	Juillet
August	98,920,088	138,298,659	Août
September	64,104,580	168,483,020	Septembre
October	40,004,583	198,806,598	Octobre
November	112,701,592	180,883,243	Novembre
December	155,387,602	139,752,557	Décembre
Receipts:			Arrivages:
January	28,980,308	28,721,279	Janvier
February	19,984,519	35,624,668	Février
March	71,150,612	48,953,041	Mars
April	74,883,440	73,308,136	Avril
May	162,331,546	162,442,604	Mai
June	147,758,074	137,257,755	Juin
July	126,899,353	108,925,893	Juillet
August	114,683,528	145,159,815	Août
September	103,083,029	128,790,591	Septembre
October	203,811,107	89,374,180	Octobre
November	148,187,120	55,008,032	Novembre
December	69,312,481	53,856,164	Décembre
Totals, Receipts	1,271,065,117	1,067,422,158	Total, arrivages
Meltings and Sales:			Cuites et ventes:
January	57,352,004	59,190,280	Janvier
February	74,976,615	74,060,515	Février
March	75,825,275	73,867,244	Mars
April	69,640,223	71,918,645	Avril
May	137,085,069	118,110,093	Mai
June	145,117,421	118,508,712	Juin
July	126,979,484	103,551,788	Juillet
August	149,499,036	114,975,454	Août
September	127,183,026	98,467,013	Septembre
October	131,114,098	107,297,535	Octobre
November	105,501,110	96,138,718	Novembre
December	62,422,893	52,910,225	Décembre
Totals, Meltings and Sales	1,262,696,254	1,088,996,222	Total, cuites et ventes
Adjustments ¹	-4,630	-	Ajustements ¹
Stocks at End of Year	162,272,560	140,698,496	Stocks à la fin de l'année

1. Corrections necessitated by errors in reporting, returns to refineries, losses in handling, etc.

1. Corrections nécessitées par des erreurs dans les rapports, des réexpéditions aux raffineries, des pertes dans la manutention, etc.

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Months, 1950 and 1951

TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois, 1950 et 1951

Item and Month	Beet — Betterave		Cane — Canne		Détail
	1950	1951	1950	1951	
	pounds — livres				
Stocks at Beginning of Month:					Stocks au commencement du mois:
January	154,887,363	232,477,695	91,750,975	114,611,460	Janvier
February	135,488,729	214,303,018	77,496,009	94,931,794	Février
March	115,031,907	188,614,851	84,533,915	97,626,533	Mars
April	92,578,997	164,812,806	84,142,545	102,852,098	Avril
May	77,845,337	141,974,198	82,046,407	96,838,695	Mai
June	61,560,367	108,277,101	119,234,399	114,014,824	Juin
July	47,229,059	76,725,359	135,470,589	117,018,937	Juillet
August	24,877,762	52,966,960	54,769,962	121,661,072	Août
September	7,445,120	35,556,614	60,043,519	133,481,526	Septembre
October	866,460	22,085,140	38,326,006	119,893,540	Octobre
November	72,473,776	80,065,208	79,219,447	128,168,119	Novembre
December	162,899,368	145,486,714	108,527,894	141,566,542	Décembre
Granulated Sugar Manufactured:					Fabrication de sucre granulé:
January	464,472	9,240,250	46,386,806	46,546,198	Janvier
February	3,284	5,290	64,962,183	59,976,752	Février
March	4,720	6,170	68,776,180	66,872,589	Mars
April	3,580	8,525	55,985,270	59,590,871	Avril
May	1,260	6,765	118,179,043	99,756,316	Mai
June	—	5,410	129,267,116	104,356,975	Juin
July	—	—	106,258,615	89,365,304	Juillet
August	—	—	136,586,810	104,512,600	Août
September	315,500	2,639,605	109,888,882	87,076,819	Septembre
October	87,168,900	81,421,428	113,910,640	91,946,509	Octobre
November	113,736,849	92,750,123	92,052,492	83,074,911	Novembre
December	89,222,683	56,432,064	55,982,788	44,018,465	Décembre
Totals, Granulated Sugar Manufactured	290,921,248	242,515,630	1,098,236,825	937,094,309	Total, fabrication de sucre granulé
Yellow and Brown Sugar Manufactured:					Fabrication de sucre jaune et brun:
January	—	—	7,137,287	6,824,201	Janvier
February	—	—	9,300,531	8,973,045	Février
March	—	—	10,046,310	12,067,351	Mars
April	—	—	8,521,197	7,429,295	Avril
May	—	—	11,511,048	12,684,590	Mai
June	—	—	11,361,511	11,906,852	Juin
July	—	—	9,373,030	9,058,483	Juillet
August	—	—	13,104,887	9,786,720	Août
September	—	—	12,852,196	8,643,959	Septembre
October	—	—	12,985,867	12,698,054	Octobre
November	—	—	13,539,846	16,452,244	Novembre
December	—	—	11,483,829	9,692,309	Décembre
Totals, Yellow and Brown Sugar Manufactured	—	—	131,217,539	126,217,103	Total, fabrication de sucre jaune et brun
All Sugar Manufactured:					Toute fabrication de sucre:
January	464,472	9,240,250	53,524,093	53,370,399	Janvier
February	3,284	5,290	74,262,714	68,949,797	Février
March	4,720	6,170	78,822,490	78,939,940	Mars
April	3,580	8,525	64,506,467	67,020,166	Avril
May	1,260	6,765	129,690,091	112,440,906	Mai
June	—	5,410	140,628,627	116,263,827	Juin
July	—	—	115,631,645	98,423,787	Juillet
August	—	—	149,691,697	114,299,320	Août
September	315,500	2,639,605	122,741,078	95,720,778	Septembre
October	87,168,900	81,421,428	126,896,507	104,644,563	Octobre
November	113,736,849	92,750,123	105,592,338	99,527,155	Novembre
December	89,222,683	56,432,064	67,466,617	53,710,774	Décembre
Totals, All Sugar Manufactured	290,921,248	242,515,630	1,229,454,364	1,063,311,412	Total, toute fabrication de sucre

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Months, 1950 and 1951 — concluded

TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois, 1950 et 1951 — fin

Item and Month	Beet Betterave		Cane Canne		Détail
	1950	1951	1950	1951	
	pounds — livres				
Domestic Sales:					Ventes domestiques:
January	19,853,806	27,409,027	64,094,029	72,542,668	Janvier
February	20,439,086	25,685,627	66,466,855	65,636,232	Février
March	22,438,080	23,804,340	78,046,351	73,369,493	Mars
April	14,726,180	22,842,153	64,666,887	72,785,155	Avril
May	16,203,000	33,701,112	88,373,836	94,386,000	Mai
June	14,308,829	31,551,352	123,426,000	113,216,902	Juin
July	22,319,743	23,749,207	195,775,945	93,746,268	Juillet
August	17,392,342	17,131,822	143,742,762	101,972,550	Août
September	7,074,865	16,043,765	142,948,262	109,392,387	Septembre
October	15,561,584	24,108,640	79,287,979	96,436,382	Octobre
November	23,311,257	27,328,617	74,616,910	86,211,169	Novembre
December	19,644,356	18,079,759	60,888,074	62,706,354	Décembre
Totals, Domestic Sales	213,273,128	291,435,421	1,182,333,890	1,042,401,560	Total, ventes domestiques
Export Sales:					Exportations:
January	—	—	3,101,500	354,000	Janvier
February	—	—	140,900	275,000	Février
March	—	—	1,000,000	181,050	Mars
April	—	—	1,808,775	231,600	Avril
May	—	—	3,887,675	905,100	Mai
June	—	—	765,975	53,025	Juin
July	—	—	423,300	86,900	Juillet
August	—	—	507,145	58,250	Août
September	—	—	1,150,700	29,050	Septembre
October	—	—	6,525,050	68,050	Octobre
November	—	—	1,403,550	94,450	Novembre
December	—	—	401,000	2,350	Décembre
Totals, Export Sales	—	—	21,115,570	2,338,825	Total, exportations
All Sales:					Toutes ventes:
January	19,853,806	27,409,027	67,195,529	72,896,668	Janvier
February	20,439,086	25,685,627	66,607,755	65,911,232	Février
March	22,438,080	23,804,340	79,046,351	73,550,543	Mars
April	14,726,180	22,842,153	66,475,662	73,016,755	Avril
May	16,203,000	33,701,112	92,261,511	95,291,100	Mai
June	14,308,829	31,551,352	124,191,975	113,269,927	Juin
July	22,319,743	23,749,207	196,199,245	93,833,168	Juillet
August	17,392,342	17,131,822	144,249,907	102,030,800	Août
September	7,074,865	16,043,765	144,098,962	109,421,437	Septembre
October	15,561,584	24,108,640	85,813,029	96,504,432	Octobre
November	23,311,257	27,328,617	76,020,460	86,305,619	Novembre
December	19,644,356	18,079,759	61,289,074	62,708,704	Décembre
Totals, All Sales	213,273,128	291,435,421	1,203,449,460	1,044,740,385	Total, toutes ventes
Adjustments ¹	-57,788	+281,115	-3,144,419	-1,050,394	Ajustements ¹
Stocks at End of Year	232,477,695	183,839,019	114,611,460	132,132,093	Stocks à la fin de l'année

1. Corrections necessitated by errors in reporting, returns to refineries, losses in handling, etc.

1. Corrections nécessitées par des erreurs dans les rapports, des réexpéditions aux raffineries, des pertes dans la manutention, etc.

STORAGE HOLDINGS OF FOOD COMMODITIES

STOCKS DE DENRÉES ALIMENTAIRES DANS LES
ENTREPÔTS

The table below gives a summary of the quantities of the principal food products in storage in Canada at the beginning of each month of 1951. More complete details of the stocks in storage by provinces and in selected cities may be found in the monthly and annual Cold Storage Reports of the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. The annual report also contains a statement of net monthly movements of stocks into or out of storage.

Le tableau ci-dessous donne un sommaire des quantités des principaux produits alimentaires dans les entrepôts au Canada au commencement de chaque mois de 1951. Des détails plus complets sur les stocks en entrepôts par province et dans des villes choisies paraissent dans les rapports mensuels et annuels des entrepôts frigorifiques publiés par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Le rapport annuel renferme également les mouvements nets mensuels des denrées entrées dans ou sorties des entrepôts.

TABLE 1. Storage Holdings of Food Commodities on Hand in Cold-Storage and other Warehouses and in Dairy Factories in Canada, as at the First of Each Month, 1951

TABLEAU 1. Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts frigorifiques, les autres entrepôts et les établissements laitiers au Canada le premier jour de chaque mois, 1951

Commodity		January 1 — 1er janvier	February 1 — 1er février	March 1 — 1er mars	April 1 — 1er avril	May 1 — 1er mai	June 1 — 1er juin		Denrée
(In thousands — En milliers)									
Creamery butter ¹	lb.	39,250	25,643	17,343	9,820	10,146	16,362	liv.	Beurre de crèmerie ¹
Factory cheese ¹	"	28,053	26,963	24,381	20,032	18,106	21,238	"	Fromage de fabrique ¹
Evaporated whole milk ²	"	16,925	9,039	4,536	2,373	4,415	11,204	"	Lait entier évaporé ²
Skin-milk powder ²	"	2,857	2,454	1,786	1,809	2,361	3,886	"	Lait écrémé en poudre ²
Shell eggs ¹	cases	44	100	116	138	195	258	caisses	Oeufs en coque ¹
Frozen eggs	lb.	6,821	5,646	4,723	3,945	4,136	5,022	liv.	Oeufs congelés
Dressed poultry ¹	"	19,726	18,157	14,678	11,794	10,181	8,204	"	Volaille habillée ¹
Beef	"	22,174	22,868	20,756	17,884	17,787	17,742	"	Boeuf
Veal	"	3,356	2,334	1,789	1,766	2,736	3,999	"	Veau
Mutton and lamb	"	3,894	2,950	2,127	2,098	1,373	887	"	Mouton et agneau
Pork	"	31,292	34,767	41,026	44,051	46,797	49,169	"	Porc
Lard	"	3,385	3,692	3,701	4,570	5,722	6,434	"	Saindoux
Apples, fresh	bu.	6,101	4,511	3,114	1,881	857	267	boiss.	Pommes fraîches
Fruits, frozen and in preserva- tives	lb.	33,041	31,216	28,952	27,732	24,551	22,479	liv.	Fruits congelés et dans des pré- servatifs
Vegetables, fresh:									Légumes frais:
Celery	crates	56	22	18	12	14	11	cageots	Céleri
Potatoes	bu.	19,720	16,383	15,109	10,462	6,793	3,489	boiss.	Pommes de terre
Onions	"	999	735	588	392	203	105	"	Oignons
Cabbage	"	274	149	40	25	25	25	"	Choux
Carrots	"	538	389	273	156	106	38	"	Carottes
Vegetables, frozen and in brine ..	lb.	16,163	14,220	13,102	12,318	10,448	8,180	liv.	Légumes congelés et en saumure
		July 1 1er juillet	August 1 1er août	Septem- ber 1 1er septembre	Octo- ber 1 1er octobre	Novem- ber 1 1er novembre	Decem- ber 1 1er décembre		
Creamery butter ¹	lb.	32,562	45,940	55,695	62,608	66,106	56,580	liv.	Beurre de crèmerie ¹
Factory cheese ¹	"	27,438	37,326	41,287	45,012	42,032	36,959	"	Fromage de fabrique ¹
Evaporated whole milk ²	"	36,189	55,357	60,635	60,140	52,063	42,476	"	Lait entier évaporé ²
Skin-milk powder ²	"	6,664	8,381	10,053	9,966	10,614	9,231	"	Lait écrémé en poudre ²
Shell eggs ¹	cases	250	224	172	128	68	51	caisses	Oeufs en coque ¹
Frozen eggs	lb.	6,170	7,038	7,067	6,499	5,659	4,357	liv.	Oeufs congelés
Dressed poultry ¹	"	7,963	8,103	11,895	16,133	22,229	31,337	"	Volaille habillée ¹
Beef	"	15,421	15,751	14,228	16,416	19,019	23,647	"	Boeuf
Veal	"	4,466	4,387	4,343	4,607	5,231	5,229	"	Veau
Mutton and lamb	"	889	654	807	1,146	2,148	3,589	"	Mouton et agneau
Pork	"	43,465	34,991	25,487	19,909	27,100	37,952	"	Porc
Lard	"	6,289	5,973	4,204	3,184	2,898	4,279	"	Saindoux
Apples, fresh	bu.	3	3	3	3	7,107	5,282	boiss.	Pommes fraîches
Fruits, frozen and in preserva- tives	lb.	26,612	32,052	36,799	39,765	37,899	38,322	liv.	Fruits congelés et dans des pré- servatifs
Vegetables, fresh:									Légumes frais:
Celery	crates	3	3	3	3	326	184	cageots	Céleri
Potatoes	bu.	3	3	3	3	15,941	13,941	boiss.	Pommes de terre
Onions	"	3	3	3	3	798	570	"	Oignons
Cabbage	"	3	3	3	3	346	309	"	Choux
Carrots	"	3	3	3	3	715	666	"	Carottes
Vegetables, frozen and in brine ..	lb.	6,212	9,105	16,055	17,064	18,409	17,001	liv.	Légumes congelés et en saumure

1. Includes stocks in transit.
2. Owned and held by or for manufacturers.
3. Information not available.

1. Y compris les stocks en transit.
2. Propriété des manufacturiers et gardé par ou pour les manufacturiers.
3. Renseignements non disponibles.

TRADE OF CANADA IN PRODUCTS OF FARM ORIGIN

The tables which follow provide a summary of values of the foreign trade of Canada in products of farm origin. The products are grouped in Tables 2 and 3 to show articles which are or may be produced in Canada and articles which are not produced in Canada, with a breakdown as between field crops and animals and a further breakdown to show whether they are raw or manufactured and also the degree of manufacture. The expression "Canadian Farm Products" used in these tables refers, in the case of exports, to commodities actually produced in their original state on Canadian farms. In the case of imports, it covers all commodities of which the basic raw materials are such as Canadian farms produce. "Foreign Farm Products" covers, in both exports and imports, materials or commodities such as Canada does not produce in their original forms, e.g., cane sugar, tea, rubber, cotton, silk, etc. Partially manufactured products include such articles as semi-processed fruits, sugar and oils for refining, dressed leathers, semi-processed fibres for textiles, and other similar items. The summary in Table 1, showing exports to Great Britain and the United States during the last ten years, deals only with exports of goods actually produced in Canada.

The data have been compiled from records of the International Trade Division, Dominion Bureau of Statistics. The amounts have been rounded to thousands and the totals as shown, therefore, do not always correspond with the sum of the component items.

COMMERCE DU CANADA EN PRODUITS D'ORIGINE AGRICOLE

Les tableaux qui suivent donnent un résumé des valeurs du commerce extérieur du Canada en produits d'origine agricole. Les produits sont groupés dans les tableaux 2 et 3 de façon à indiquer les articles qui sont ou peuvent être produits au Canada et les articles qui ne sont pas produits au Canada, avec une décomposition des données entre les grandes cultures et les animaux et une nouvelle décomposition pour indiquer si les produits sont bruts ou ouvrés et jusqu'à quel point ils ont été ouvrés. L'expression "Produits de ferme canadiens" utilisée dans ces tableaux comprend, dans le cas des exportations, des denrées réellement produites sous leur forme première dans les fermes canadiennes. Dans le cas des importations, le terme renferme toutes les denrées dont les matières premières brutes de base proviennent des fermes canadiennes. Les "Produits de ferme étrangers" comprennent, pour les exportations et les importations, des matières premières et des denrées que le Canada ne produit pas sous leurs formes premières, par exemple, le sucre de canne, le thé, le caoutchouc, le coton, la soie, etc. Les produits partiellement ouvrés comprennent des articles tels que les fruits semi-conditionnés, le sucre et les huiles destinés au raffinage, les cuirs apprêtés, les fibres semi-conditionnées pour les textiles et autres articles analogues. Le sommaire du tableau 1, donnant les exportations à la Grande-Bretagne et aux États-Unis au cours des derniers dix ans, traite seulement des exportations de marchandises réellement produites au Canada.

Ces chiffres ont été calculés d'après des écritures de la Division du commerce international, Bureau fédéral de la statistique. Les montants ont été ramenés aux milliers près et les totaux inscrits ne correspondent donc pas toujours avec la somme des éléments qui les composent.

TABLE 1. Values of Exports of Canadian Farm Products to All Countries, the United Kingdom and the United States, 1942-1951

TABLEAU 1. Valeur des exportations de produits agricoles canadiens à tous les pays, au Royaume-Uni et aux États-Unis, 1942-1951

Item and Year — Tous les pays	All Countries — Tous les pays	United Kingdom — Royaume-Uni		United States — États-Unis		Produit et année
		Value — Valeur	Proportion of Total — Proportion du total	Value — Valeur	Proportion of Total — Proportion du total	
	\$'000	\$'000	%	\$'000	%	
Field Crops:						Grandes cultures:
1942	247,463	107,647	43.5	78,148	31.6	1942
1943	489,780	148,416	30.6	269,207	55.4	1943
1944	725,093	156,683	21.6	446,784	61.6	1944
1945	790,038	231,017	29.2	265,945	33.7	1945
1946	553,185	223,131	40.3	106,208	19.2	1946
1947	646,601	317,679	49.1	59,426	9.2	1947
1948	609,243	271,173	44.5	128,672	21.1	1948
1949	746,589	340,691	45.6	158,117	21.2	1949
1950	622,460	228,638	36.7	171,644	27.6	1950
1951	861,056	229,659	26.7	253,414	29.4	1951
Animals and Animal Products:						Animaux et leurs produits:
1942	190,156	138,716	72.9	29,408	15.5	1942
1943	211,891	167,666	79.1	18,337	8.7	1943
1944	301,852	235,306	78.0	26,818	8.9	1944
1945	303,233	217,686	71.8	28,722	9.5	1945
1946	257,164	150,051	58.3	31,316	12.2	1946
1947	228,714	137,329	60.0	31,810	13.9	1947
1948	333,904	128,880	38.6	147,837	44.3	1948
1949	221,254	60,072	27.2	121,033	54.7	1949
1950	229,249	44,768	19.5	157,072	68.5	1950
1951	203,034	14,819	7.3	164,277	80.9	1951
All Farm Products:						Tous produits de la ferme:
1942	437,619	246,363	56.3	107,556	24.6	1942
1943	697,671	316,082	45.3	287,545	41.2	1943
1944	1,026,886	391,989	38.2	473,602	46.1	1944
1945	1,093,271	448,703	41.0	294,667	27.0	1945
1946	810,349	373,181	46.1	137,524	17.0	1946
1947	875,315	455,007	52.0	91,236	10.4	1947
1948	943,147	400,053	42.4	276,509	29.3	1948
1949	967,843	400,763	41.4	279,149	28.8	1949
1950	851,710	273,405	32.1	328,716	38.6	1950
1951	1,064,090	244,479	23.0	417,691	39.3	1951

TABLE 2. Values of Exports of Products of Farm Origin from Canada to All Countries, the United Kingdom and the United States, 1950 and 1951

TABLEAU 2. Valeur des exportations canadiennes de produits d'origine agricole à tous les pays, au Royaume-Uni et aux États-Unis, 1950 et 1951

Item	1950			1951			Énumération
	All Countries — Tous pays	United Kingdom — Royaume-Uni	United States — États-Unis	All Countries — Tous pays	United Kingdom — Royaume-Uni	United States — États-Unis	
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	
1. CANADIAN FARM PRODUCTS:¹							1. PRODUITS AGRICOLES CANADIENS:¹
Field Crops:							Grandes cultures:
Raw materials	453,093	186,089	116,595	647,310	183,289	176,752	Produits bruts
Partly manufactured	9,056	278	4,986	8,661	87	4,269	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	160,312	42,271	50,063	205,085	46,284	72,393	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, Field Crops	622,460	228,638	171,644	861,056	229,659	253,414	Total, grandes cultures
Animals and Animal Products:							Animaux et produits animaux:
Raw materials	150,030	1,921	138,264	151,908	3,230	143,294	Produits bruts
Partly manufactured	9,395	863	5,919	10,638	1,256	6,314	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	69,824	41,984	12,889	40,488	10,333	14,669	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, Animals and Animal Products ..	229,249	44,768	157,072	203,034	14,819	164,277	Total, animaux et produits
All Canadian Farm Products:							Tous produits agricoles canadiens:
Raw materials	603,122	188,010	254,859	799,218	186,518	320,046	Produits bruts
Partly manufactured	18,451	1,141	10,905	19,299	1,344	10,583	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	230,136	84,254	62,952	245,572	56,617	87,062	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, All Canadian Farm Products	851,710	273,405	328,716	1,064,090	244,479	417,691	Total, tous produits agricoles canadiens
2. FOREIGN FARM PRODUCTS:²							2. PRODUITS AGRICOLES ÉTRANGERS:²
Field Crops:							Grandes cultures:
Raw materials	153	—	151	1,731	—	1,731	Produits bruts
Partly manufactured	2,426	—	2,412	3,368	202	2,911	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	25,804	707	9,791	48,768	2,381	15,510	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, Field Crops	28,382	707	12,354	53,867	2,583	20,153	Total, grandes cultures
Animals and Animal Products:							Animaux et produits animaux:
Raw materials	—	—	—	—	—	—	Produits bruts
Partly manufactured	—	—	—	—	—	—	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	7	—	6	1	—	3	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, Animals and Animal Products ..	7	—	6	1	—	3	Total, animaux et produits
All Foreign Farm Products:							Tous produits agricoles étrangers:
Raw materials	153	—	151	1,731	—	1,731	Produits bruts
Partly manufactured	2,426	—	2,412	3,368	202	2,911	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	25,811	707	9,797	48,769	2,381	15,510	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, All Foreign Farm Products	28,389	707	12,360	53,868	2,583	20,153	Total, tous produits agricoles étrangers
3. ALL PRODUCTS OF FARM ORIGIN (1 AND 2):							3. TOUS PRODUITS D'ORIGINE AGRICOLE (1 ET 2):
Field Crops:							Grandes cultures:
Raw materials	453,245	186,089	116,746	649,041	183,289	178,483	Produits bruts
Partly manufactured	11,482	278	7,398	12,029	290	7,180	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	186,116	42,978	59,854	253,853	48,665	87,903	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, Field Crops	650,843	229,345	183,998	914,923	232,243	273,567	Total, grandes cultures
Animals and Animal Products:							Animaux et produits animaux:
Raw materials	150,030	1,921	138,264	151,908	3,230	143,294	Produits bruts
Partly manufactured	9,395	863	5,919	10,638	1,256	6,314	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	69,831	41,984	12,895	40,488	10,333	14,669	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, Animals and Animal Products ..	229,256	44,768	157,078	203,035	14,819	164,277	Total, animaux et produits
All Products of Farm Origin:							Tous produits d'origine agricole:
Raw materials	603,275	188,010	255,010	800,949	186,518	321,777	Produits bruts
Partly manufactured	20,877	1,141	13,318	22,667	1,546	13,494	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured	255,947	84,962	72,749	294,341	58,998	102,572	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, All Products of Farm Origin	880,099	274,113	341,076	1,117,958	247,062	437,844	Total, tous produits d'origine agricole

1. Includes commodities actually produced in their original state on Canadian farms.

2. Includes all materials or commodities such as Canada does not produce in their original forms.

3. Less than \$500.

1. Comprennent les denrées tirant leur origine des fermes canadiennes.

2. Comprennent toutes les matières premières ou denrées qui ne tirent pas leur origine des fermes canadiennes.

3. Moins de \$500.

TABLE 3. Values of Imports of Products of Farm Origin into Canada for Consumption from All Countries, the United Kingdom and the United States, 1950 and 1951

TABLEAU 3. Valeur des importations au Canada pour consommation de produits d'origine agricole, en provenance de tous les pays, du Royaume-Uni et des États-Unis, 1950 et 1951

Item	1950			1951			Énumération
	All Countries — Tous pays	United Kingdom — Royaume-Uni	United States — États-Unis	All Countries — Tous pays	United Kingdom — Royaume-Uni	United States — États-Unis	
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	
1. CANADIAN FARM PRODUCTS:¹							1. PRODUITS AGRICOLES CANADIENS:¹
Field Crops:							Grandes cultures:
Raw materials.....	82,021	2,217	72,198	89,561	742	80,551	Produits bruts
Partly manufactured.....	2,593	25	1,793	4,020	2	3,257	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured.....	39,327	18,990	14,293	54,172	19,363	25,030	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, Field Crops.....	123,941	21,232	88,275	147,753	20,107	108,838	Total, grandes cultures
Animals and Animal Products:							Animaux et produits animaux:
Raw materials.....	48,147	4,131	16,907	90,008	6,489	32,886	Produits bruts
Partly manufactured.....	46,035	30,568	10,680	62,222	42,049	12,482	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured.....	76,769	46,277	13,136	111,277	58,150	19,073	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, Animals and Animal Products..	170,952	80,977	40,723	263,507	106,688	64,441	Total, animaux et produits
All Canadian Farm Products:							Tous produits agricoles canadiens:
Raw materials.....	130,168	6,349	89,106	179,568	7,231	113,438	Produits bruts
Partly manufactured.....	48,628	30,594	12,463	66,243	42,050	15,739	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured.....	116,097	65,266	27,429	165,449	77,513	44,102	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, All Canadian Farm Products.....	294,893	102,209	128,998	411,260	126,795	173,279	Total, tous produits agricoles canadiens
2. FOREIGN FARM PRODUCTS:²							2. PRODUITS AGRICOLES ÉTRANGERS:²
Field Crops:							Grandes cultures:
Raw materials.....	251,911	2,007	107,806	307,534	1,058	143,065	Produits bruts
Partly manufactured.....	108,395	2,533	16,555	109,730	92	13,314	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured.....	206,223	32,060	84,010	230,974	35,645	108,847	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, Field Crops.....	566,529	36,600	208,372	648,237	36,795	265,227	Total, grandes cultures
Animals and Animal Products:							Animaux et produits animaux:
Raw materials.....	8,471	353	7,250	7,114	895	5,580	Produits bruts
Partly manufactured.....	12	—	12	11	1	10	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured.....	7,845	752	4,747	8,351	897	4,807	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, Animals and Animal Products..	16,328	1,105	12,009	15,476	1,792	10,397	Total, animaux et produits
All Foreign Farm Products:							Tous produits agricoles étrangers:
Raw materials.....	260,382	2,360	115,056	314,648	1,953	148,646	Produits bruts
Partly manufactured.....	108,406	2,533	16,567	109,741	93	13,325	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured.....	214,069	32,812	88,757	239,325	36,542	113,653	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, All Foreign Farm Products.....	582,857	37,705	220,380	663,713	38,588	275,624	Total, tous produits agricoles étrangers
3. ALL PRODUCTS OF FARM ORIGIN (1 AND 2):							3. TOUS PRODUITS D'ORIGINE AGRICOLE (1 ET 2):
Field Crops:							Grandes cultures:
Raw materials.....	333,932	4,224	180,004	397,094	1,801	223,617	Produits bruts
Partly manufactured.....	110,987	2,558	18,339	113,750	94	15,572	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured.....	245,551	51,050	98,303	285,145	55,008	133,876	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, Field Crops.....	690,470	57,832	296,646	795,990	56,902	374,065	Total, grandes cultures
Animals and Animal Products:							Animaux et produits animaux:
Raw materials.....	56,618	4,484	24,157	97,122	7,383	38,467	Produits bruts
Partly manufactured.....	46,047	30,568	10,691	62,233	42,049	12,492	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured.....	84,614	47,029	17,883	119,629	58,048	23,880	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, Animals and Animal Products..	187,280	82,082	52,732	278,983	108,480	74,839	Total, animaux et produits
All Products of Farm Origin:							Tous produits d'origine agricole:
Raw materials.....	390,550	8,709	204,161	494,216	9,184	262,083	Produits bruts
Partly manufactured.....	157,034	33,127	29,030	175,984	42,143	29,064	Partiellement ouverts
Fully or chiefly manufactured.....	330,165	98,079	116,186	404,774	114,055	157,756	Entièrement ou principalement ouverts
Totals, All Products of Farm Origin.....	877,750	139,914	349,378	1,074,974	165,382	448,903	Total, tous produits d'origine agricole

1. Includes all commodities of which the basic raw materials are such as Canadian farms produce.

2. Includes all materials or commodities such as Canada does not produce in their original forms.

1. Comprennent toutes les denrées composées de matières premières provenant de la ferme canadienne.

2. Comprennent toutes les matières premières ou denrées qui ne tirent pas leur origine des fermes canadiennes.

FERTILIZERS

The information contained in the tables below was compiled by the Mining, Metallurgical and Chemical Section of the Industry and Merchandising Division, Dominion Bureau of Statistics. A more complete report entitled "The Fertilizer Trade, July 1, 1950-June 30, 1951", containing also detailed information on sales by counties in Eastern Canada and a list of reporting firms, is published by the above-mentioned office and is available on request.

To secure the data, schedules were mailed to vendors whose names were supplied by the Fertilizer Division of the Federal Department of Agriculture. In order to avoid duplication each reporting company was furnished with a list of vendors and instructed to omit sales to manufacturers or dealers named thereon.

Production of fertilizers during the year ended June 30, 1951 amounted to 1,043,413 tons of materials and 664,270 tons of mixtures, compared with 999,993 tons of materials and 699,292 tons of mixtures for the previous year. The figures for materials and mixtures cannot be added as some of the former were used in making the latter.

Imports of fertilizers amounted to 724,341 tons compared with 803,638 tons during the previous fertilizer year. The larger items in the list of imports were natural phosphate rock, amounting to 400,636 tons; superphosphate, 168,900 tons; muriate of potash, 107,597 tons; sulphate of potash, 10,988 tons; and nitrogen solution, 22,838 tons. Exports were made up of 639,897 tons of materials and 26,395 tons of mixtures. The principal materials exported were ammonium sulphate, ammonium phosphate, ammonium nitrate and cyanamide.

Sales of fertilizer materials and of mixed fertilizers, including exports, totalled 1,436,799 tons. Sales in Canada of fertilizer materials at 153,933 tons showed an increase over the previous twelve-month period of 5.5 per cent, and sales of mixtures at 616,574 tons were down 0.3 per cent.

TABLE 1. Production in Canada and Imports into Canada of Fertilizers, as Reported by the Manufacturers and Importers, Years Ended June 30, 1950 and 1951

TABLEAU 1. Production au Canada et importations canadiennes d'engrais chimiques, selon les déclarations des fabricants et des importateurs, années terminées le 30 juin 1950 et 1951

Item	1950		1951		Énumération
	Manufactured	Imported	Manufactured	Imported	
	Production	Importations	Production	Importations	
short tons — tonnes courtes					
Mixed fertilizers, solid	698,705	—	663,737	29	Engrais composés, solides
Mixed fertilizers, liquid	587	—	533	2	Engrais composés, liquides
Nitrogen solution	—	17,725	—	22,838	Solution d'azote
Ammonium sulphate	217,638	78	214,791	89	Sulfate d'ammonium
Superphosphate	1	152,429	1	168,900	Superphosphate
Ammonium nitrate	1	1	1	—	Nitrate d'ammonium
Ammonium phosphate	1	—	1	70	Phosphate d'ammonium
Cyanamide	1	1	1	1	Cyanamide
Natural phosphate rock ²	—	493,014	—	400,636	Roches phosphatées ²
Bone meal or bone flour	382	40	1,374	170	Farine et poudre d'os
Muriate of potash, 50%	—	14,598	—	10,324	Muriate de potasse, 50 p. 100
Muriate of potash, 60%	—	99,655	—	97,273	Muriate de potasse, 60 p. 100
Sulphate of potash	—	6,941	—	10,988	Sulfate de potasse
Sulphate of potash, magnesia	—	3,239	—	1,200	Sulfate de potasse, magnésie
Potash manure salts	—	2,619	—	—	Sels de fumier potassique
Tankage	548	20	425	—	Résidus de réservoir
Sheep manure	105	1,629	—	2,287	Fumier de mouton
Dried blood	70	—	149	—	Sang desséché
Nitrate of soda	28	317	—	914	Nitrate de soude
Other materials ³	29	11,257	266	8,367	Autres substances ³

1. Not available for publication.

2. Used in making superphosphate and ammonium phosphate in Canadian fertilizer plants.

3. Not including lime. Production of lime for agricultural purposes for the calendar years 1935-1950 is shown in Table 10.

Les renseignements des tableaux ci-dessous sont recueillis par la Section des Mines, de la métallurgie et des produits chimiques de la Division de l'industrie et du commerce, Bureau fédéral de statistique. Un rapport plus complet, "The Fertilizer Trade, July 1, 1950-June 30, 1951", renfermant aussi des renseignements détaillés sur les ventes par comté dans l'Est du Canada et une liste des établissements qui font rapport est publié par la Section ci-dessus mentionnée et est disponible sur demande.

Pour obtenir ces renseignements, des questionnaires ont été envoyés à une liste de vendeurs fournie par la Division des engrais chimiques du ministère fédéral de l'Agriculture. Afin d'éviter tout double emploi, chaque compagnie à faire rapport reçoit une liste de vendeurs avec instruction d'omettre les ventes aux manufacturiers ou marchands inscrits sur cette liste.

La production d'engrais chimiques au cours de l'année terminée le 30 juin 1951 s'établit à 1,043,413 tonnes de substances fertilisantes et 664,270 tonnes de mélanges, contre 999,993 tonnes de substances fertilisantes et 699,292 tonnes de mélanges l'année précédente. Les chiffres relatifs aux substances fertilisantes et aux mélanges ne peuvent pas être additionnés vu qu'une certaine quantité de substances a été utilisée dans la fabrication des mélanges.

Les importations d'engrais chimiques sont de 724,341 tonnes comparativement à 803,638 tonnes l'année précédente. Les produits les plus en demande sont la roche naturelle phosphatée qui atteint 400,636 tonnes; le superphosphate, 168,900 tonnes; le muriate de potasse, 107,597 tonnes; le sulfate de potasse, 10,988 tonnes; et la solution d'azote, 22,838 tonnes. Les exportations comprennent 639,897 tonnes de substances fertilisantes et 26,395 tonnes de mélanges. Les principales substances exportées sont le sulfate d'ammonium, le phosphate d'ammonium, le nitrate d'ammonium et la cyanamide.

Les ventes de substances fertilisantes et d'engrais composés, y compris les exportations, s'établissent à 1,436,799 tonnes. Les ventes de substances fertilisantes au Canada s'élèvent à 153,933 tonnes, augmentation de 5.5 p. 100 sur les douze mois précédents, tandis que les ventes de mélanges diminuent de 0.3 p. 100 pour atteindre 616,574 tonnes.

1. Non disponibles pour publication.

2. Utilisées pour la fabrication de superphosphate et de phosphate d'ammonium dans les fabriques d'engrais chimiques au Canada.

3. Non compris la chaux. La production de chaux pour fins agricoles au cours des années civiles 1935-1950 est donnée au tableau 10.

TABLE 2. Sales in Canada of Fertilizer Materials and Mixed Fertilizers, Years Ended June 30, 1927 and 1929-1951

TABLEAU 2. Ventes au Canada de substances fertilisantes et de mélanges, années terminées le 30 juin 1927 et 1929-1951

Year Ended June 30 Année terminée le 30 juin	Fertilizer Materials Substances fertilisantes		Mixed Fertilizers Engrais composés		Total
	Quantity Quantité	Percentage of Total Pourcentage du total	Quantity Quantité	Percentage of Total Pourcentage du total	
	short tons tonnes courtes		short tons tonnes courtes		
1927.....	105,141	62.1	64,423	37.9	169,564
1929.....	115,672	51.7	108,078	48.3	223,750
1930.....	166,257	51.8	154,950	48.2	321,207
1931.....	137,813	48.5	146,404	51.5	284,217
1932.....	92,864	51.6	87,119	48.4	179,983
1933.....	82,374	49.5	84,033	50.5	166,407
1934.....	98,955	50.8	95,896	49.2	194,851
1935.....	104,711	49.3	107,768	50.7	212,479
1936.....	96,479	41.2	137,361	58.8	233,840
1937.....	106,993	35.9	191,283	64.1	298,276
1938.....	106,774	33.0	216,602	67.0	323,376
1939.....	101,077	30.3	232,926	69.7	334,003
1940.....	85,638	24.7	261,083	75.3	346,721
1941.....	74,534	23.0	249,667	77.0	324,201
1942.....	72,136	17.2	347,411	82.8	419,547
1943.....	72,162	14.7	417,699	85.3	489,861
1944.....	79,233	14.8	455,875	85.2	535,108
1945.....	92,026	16.0	483,081	84.0	575,107
1946.....	90,446	14.3	542,497	85.7	632,943
1947.....	95,870	14.5	564,851	85.5	660,721
1948.....	107,299	15.6	564,872	84.4	672,171
1949.....	129,968	17.5	611,758	82.5	741,726
1950.....	145,972	19.1	618,609	80.9	764,581
1951.....	153,933	19.9	616,574	80.1	770,507

TABLE 3. Sales in Canada, by Provinces, and Exports from Canada of Fertilizer Materials and Mixed Fertilizers, Years Ended June 30, 1950 and 1951

TABLEAU 3. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes de substances fertilisantes et d'engrais composés, années terminées le 30 juin 1950 et 1951

Province	Fertilizer Materials — Substances fertilisantes			Mixed Fertilizers — Engrais composés			Province
	Quantity — Quantité		Increase (+) or Decrease (-) Augmentation(+) ou diminution (-)	Quantity — Quantité		Increase (+) or Decrease (-) Augmentation(+) ou diminution (-)	
	1950	1951		1950	1951		
	short tons — tonnes courtes			%	short tons — tonnes courtes		
Newfoundland.....	460	394	- 14.3	3,754	4,267	+ 13.6	Terre-Neuve
Prince Edward Island	2,280	1,620	- 28.9	44,999	33,637	- 25.3	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia.....	2,940	2,876	- 2.2	29,804	29,961	+ 0.5	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	2,481	2,476	- 0.2	68,978	57,352	- 16.8	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	11,806	10,233	- 13.3	136,230	140,181	+ 2.9	Québec
Ontario.....	29,534	34,135	+ 15.5	317,034	334,161	+ 5.4	Ontario
Manitoba	21,233	22,385	+ 5.4	327	330	+ 1.0	Manitoba
Saskatchewan	30,898	31,362	+ 1.5	117	86	- 26.5	Saskatchewan
Alberta.....	32,750	35,763	+ 9.2	126	94	- 25.3	Alberta
British Columbia	11,590	12,689	+ 9.5	17,240	16,505	- 4.3	Colombie-Britannique
Totals, Canada.....	145,972	153,933	+ 5.4	618,609	616,574	- 0.3	Total, Canada
Exported from Canada	578,997	639,897	+ 10.5	20,053	26,395	+ 31.1	Exportations canadiennes
Grand Totals.....	724,969	793,830	+ 9.5	638,662	642,969	+ 0.7	Total général

TABLE 4. Sales in Canada, by Provinces, of Fertilizer Materials (except for Manufacturing Purposes), Classified by Kind of Material, Years Ended June 30, 1950 and 1951

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, de substances fertilisantes (sauf pour fins de fabrication), selon la variété du produit, années terminées le 30 juin 1950 et 1951

Year and Kind of Material	New-found-land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia - Colombie-Britannique	Canada	Année et produit
	Terre-Neuve	Île du Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec							
	short tons — tonnes courtes											
1950												1950
Nitrate of soda	275	—	—	—	54	725	—	—	—	16	1,070	Nitrate de soude
Sulphate of ammonia	6	253	258	184	190	307	95	45	697	1,823	3,858	Sulfate d'ammoniaque
Calcium cyanamide	—	30	130	91	13	2,363	20	—	—	183	2,830	Cyanamide de calcium
Ammonium nitrate	149	406	658	381	503	2,851	2	1	66	1,876	6,893	Nitrate d'ammonium
Ammonium phosphate:												Phosphate d'ammonium:
11-48-0	—	—	—	—	—	2,225	19,359	29,766	28,393	1,078	80,821	11-48-0
16-20-0	—	—	—	—	—	11	1,705	1,068	3,343	3,332	9,459	16-20-0
Superphosphate ¹	27	1,251	1,618	1,506	7,751	14,322	11	—	—	1,319	27,805	Superphosphate ¹
Natural phosphate rock	—	—	—	—	229	2	—	—	—	109	340	Roches naturelles phosphatées
Basic slag	—	—	—	—	2,439	20	—	—	—	—	2,459	Scorie basique
Bone meal and flour	—	—	51	3	45	829	22	—	6	473	1,429	Farine et poudre d'os
Muriate of potash, 50%	—	—	—	—	48	408	—	—	—	—	456	Muriate de potasse, 50 p. 100
Muriate of potash, 60%	2	328	56	277	87	1,287	—	—	3	649	2,689	Muriate de potasse, 60 p. 100
Sulphate of potash	—	—	3	—	3	57	—	—	1	52	116	Sulfate de potasse
Tankage	—	—	—	—	—	14	—	—	221	207	442	Résidus de réservoir
Sheep manure	—	—	47	25	400	771	19	18	—	84	1,364	Fumier de mouton
Dried blood	—	—	—	—	—	5	—	—	20	75	100	Sang desséché
Fish meal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	Poudre de poisson
Other fertilizer materials	1	12	119	14	44	3,337	—	—	—	312	3,839	Autres substances fertilisantes
Totals, 1950	460	2,280	2,940	2,481	11,806	29,534	21,233	30,898	32,750	11,590	145,972	Total, 1950
1951												1951
Nitrate of soda	208	—	1	—	66	700	1	—	—	20	996	Nitrate de soude
Sulphate of ammonia	13	181	235	135	183	327	75	46	590	2,212	3,997	Sulfate d'ammoniaque
Calcium cyanamide	—	36	113	71	29	3,015	—	—	—	205	3,469	Cyanamide de calcium
Ammonium nitrate	144	485	613	392	425	5,504	—	—	566	1,704	9,833	Nitrate d'ammonium
Ammonium phosphate:												Phosphate d'ammonium:
11-48-0	—	—	—	—	—	2,367	20,359	30,000	30,012	950	83,688	11-48-0
16-20-0	—	—	—	—	—	155	1,901	1,296	4,300	2,849	10,501	16-20-0
Superphosphate ¹	25	730	1,642	1,631	7,943	13,975	—	—	21	2,511	28,478	Superphosphate ¹
Natural phosphate rock	—	—	—	—	252	420	—	—	—	109	781	Roches naturelles phosphatées
Basic slag	—	—	—	—	550	—	—	—	—	—	550	Scorie basique
Bone meal and flour	—	—	41	7	51	529	28	2	82	623	1,363	Farine et poudre d'os
Muriate of potash, 50%	—	15	—	—	32	360	—	—	—	—	407	Muriate de potasse, 50 p. 100
Muriate of potash, 60%	4	167	100	179	74	1,963	1	—	—	540	3,028	Muriate de potasse, 60 p. 100
Sulphate of potash	—	—	6	—	2	156	—	—	—	100	264	Sulfate de potasse
Tankage	—	—	—	—	—	—	—	—	154	225	379	Résidus de réservoir
Sheep manure	—	—	118	25	470	885	19	18	—	171	1,706	Fumier de mouton
Dried blood	—	—	—	—	—	7	1	—	38	100	146	Sang desséché
Other fertilizer materials ² ..	—	6	7	36	156	3,772	—	—	—	370	4,347	Autres substances fertilisantes ²
Totals, 1951	394	1,620	2,876	2,476	10,233	34,135	22,385	31,362	35,763	12,689	153,933	Total, 1951

1. Almost all 20% superphosphate.

2. Not including 27,487 tons of lime sold as soil conditioner.

1. Presque entièrement de 20 p. 100 de superphosphate.

2. Non compris 27,487 tonnes de chaux vendue comme amendement.

TABLE 5. Sales in Canada, by Provinces, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, Classified by Formula, Years Ended June 30, 1950 and 1951

TABLEAU 5. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après la formule, années terminées le 30 juin 1950 et 1951

Year and Formula Année et formule			Sales in Canada — Ventes au Canada									Exported from Canada Exportations canadiennes
			Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba, Saskatchewan and Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Total	
short tons — tonnes courtes												
1950												
N	P ₂ O ₅	K ₂ O										
0	12	12	—	—	—	—	—	8,079	—	—	8,079	—
0	12	20	—	—	—	—	—	4,884	—	674	5,558	—
0	16	8	—	—	—	—	3,429	11,493	—	—	14,922	—
2	10	8	—	—	—	—	37	22,706	—	—	22,743	—
2	12	6	9	—	138	2,567	49,022	116,956	3	12	168,707	43
2	12	10	—	—	—	—	11,699	66,721	—	45	78,465	18
2	14	8	—	—	—	—	1,670	2,583	—	—	4,253	—
2	16	6	—	—	—	—	9,407	9,988	9	672	20,076	—
3	10	8	—	—	—	—	—	6,797	—	—	6,797	—
3	15	6	197	7,087	14,461	6,933	13	—	—	—	28,691	43
3	18	9	—	—	—	—	—	7,448	—	—	7,448	—
4	8	10	17	22	60	16,065	45,367	34,236	41	8	95,816	57
4	10	10	—	—	—	—	—	—	15	6,455	6,470	—
4	12	6	3	—	85	74	1,449	3,272	9	—	4,892	42
4	12	10	—	—	—	—	—	7,413	10	2	7,425	—
5	10	13	2,411	11,967	8,529	20,559	4,813	84	—	5	48,368	4,027
5	10	13	95	25,775	2,861	17,250	2,758	348	—	—	49,087	—
6	8	6	—	—	—	—	—	—	5	2,061	2,066	—
6	9	12	1	134	125	4,215	—	—	—	—	4,475	8,757
6	12	6	1,000	10	2,507	1,025	—	—	—	—	4,542	244
8	10	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	10	5	—	—	—	—	—	—	4	1,849	1,853	—
9	5	7	11	1	1	126	1,612	487	—	—	2,238	3
9	9	7	—	—	988	93	—	—	—	—	1,088	3
10	20	10	—	—	—	—	—	—	4	1,350	1,354	—
Other mixtures — Autres mélanges			3	3	49	71	4,954	13,539 ¹	470	4,107	23,196	6,816
Totals — Total, 1950			3,754	44,999	29,804	68,978	136,230	317,034	570	17,240	618,609	20,053
1951												
N	P ₂ O ₅	K ₂ O										
0	12	12	—	—	—	—	14	11,247	—	—	11,261	—
0	12	20	—	—	—	—	—	4,000	—	521	4,521	—
0	16	8	—	—	—	—	3,867	9,067	—	—	12,934	—
2	8	16	—	—	—	1	1,632	423	—	—	2,056	6
2	10	8	—	—	—	—	—	20,874	—	—	20,874	—
2	12	6	—	—	—	—	45,113	106,245	3	—	151,361	15
2	12	10	—	—	—	—	13,931	89,637	—	72	103,640	2
2	12	16	—	—	—	—	—	2,541	—	—	2,541	—
2	12	20	—	—	—	—	—	300	—	—	300	—
2	14	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	15	15	—	—	—	—	2,518	3,056	—	—	5,574	—
2	16	6	—	—	—	—	—	—	—	996	996	—
3	10	8	—	—	—	—	14,535	11,368	4	757	26,664	12
3	12	16	—	—	—	—	—	4,246	—	—	4,246	—
3	15	6	—	—	—	—	—	919	—	—	919	—
3	15	6	299	7,532	15,807	13,695	8	—	—	—	37,341	267
3	18	0	—	—	—	—	375	820	—	—	1,195	—
4	8	10	—	—	—	—	—	7,047	—	—	7,047	—
4	10	10	—	—	—	—	39,841	26,409	3	—	66,253	67
4	12	6	—	—	—	29	1,460	3,596	6	5,382	5,388	46
4	12	8	—	—	—	—	—	979	—	—	979	—
4	12	10	—	—	—	—	92	10,939	29	5	11,065	—
4	12	18	—	—	—	—	9	10,547	18	—	10,574	—
5	8	10	—	—	—	—	2,364	5	—	—	2,369	—
5	10	5	—	—	—	—	508	1,671	202	985	3,366	—
5	10	10	2,728	9,755	8,722	29,350	5,947	53	—	2	56,557	3,151
5	10	13	111	16,242	1,876	10,438	5,702	4,353	28	—	38,750	13
6	8	6	—	—	—	—	—	—	—	2,220	2,220	—
6	9	12	—	71	59	2,059	—	—	—	—	2,189	11,966
6	30	15	1,096	4	2,340	1,424	1	8	—	—	4,873	190
8	10	5	—	—	—	—	—	—	—	1,299	1,299	—
9	5	7	16	—	3	82	1,503	460	—	1,403	1,403	—
9	9	7	12	—	1,067	135	10	—	—	—	2,064	9
10	6	4	—	—	55	82	195	525	49	10	916	—
10	20	10	—	—	—	—	2	—	2	1,343	1,347	—
Other mixtures — Autres mélanges			5	33	32	57	534	2,826	166	1,510	5,163	10,549
Totals — Total, 1951			4,267	33,637	29,961	57,352	140,181	334,161	510	16,505	616,574	26,395

1. Includes 252 tons of liquid fertilizers.

1. Y compris 252 tonnes d'engrais chimiques liquides.

TABLE 6. Sales in Canada, by Provinces, of Tobacco Specials, Year Ended June 30, 1951

TABLEAU 6. Ventes au Canada, par province, d'engrais spéciaux pour tabac, année terminée le 30 juin 1951

Note. The figures in this table are included in Table 5.
Nota. Les chiffres de ce tableau sont compris dans le tableau 5.

Formula — Formule			Quebec — Québec	Ontario	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada
			short tons — tonnes courtes			
N	P ₂ O ₅	K ₂ O				
1	12	12	—	64	—	64
2	10	8	—	17,686	—	17,686
2	12	10	2,997	36,540	72	39,609
2	12	12	—	62	—	62
2	10	8	—	3,967	—	3,967
3	15	12	—	618	—	618
4	8	10	—	1,129	—	1,129
5	8	10	2,384	5	—	2,389
Totals — Total			5,381	60,071	72	65,524

TABLE 7. Sales in Canada, by Provinces, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers Containing Boron, Year Ended June 30, 1951

TABLEAU 7. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés contenant du bore, année terminée le 30 juin 1951

Note. The figures in this table are included in Table 5.
Nota. Les chiffres de ce tableau sont compris dans le tableau 5.

Formula — Formule			Sales in Canada — Ventes au Canada								Ex- ported from Canada	
			New- found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île du Prince- Édouard	Nova Scotia — Nou- velle- Écosse	New Brun- swick — Nouveau- Brun- swick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba, Saskat- chewan and / et Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Total	Expor- tations cana- diennes
			short tons — tonnes courtes									
N	P ₂ O ₅	K ₂ O										
2	12	6	—	—	—	—	262	42	—	—	304	—
2	12	16	—	—	—	—	—	468	—	—	468	—
2	16	6	—	—	—	—	514	9	—	18	541	—
3	15	6	179	2,135	1,452	1,118	—	—	—	—	4,884	1
5	10	5	—	—	—	—	—	1,489	—	—	1,489	—
5	10	13	—	—	—	37	14	1,324	—	—	1,375	—
6	12	6	328	—	20	31	—	—	—	—	379	—
9	9	7	3	—	839	40	10	—	—	—	892	—
Others — Autres			—	—	21	278	232	379	—	116	1,026	38
Totals — Total			510	2,135	2,332	1,504	1,032	3,711	—	134	11,358	39

TABLE 8. Sales in Canada, by Provinces, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers (excluding Tobacco Fertilizers) Containing Magnesium Oxide, Year Ended June 30, 1951

TABLEAU 8. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés (non compris engrais pour tabac) contenant de l'oxyde de magnésium, année terminée le 30 juin 1951

Note. The figures in this table are included in Table 5.
Nota. Les chiffres de ce tableau sont compris dans le tableau 5.

Formula = Formule			Sales in Canada — Ventes au Canada								Ex- ported from Canada	
			New- found- land = Terre- Neuve	Prince Edward Island = Île du Prince- Edouard	Nova Scotia = Nou- velle- Écosse	New Brun- swick = Nouveau- Brun- swick	Quebec = Québec	Ontario	Manitoba, Saskat- chewan and / et Alberta	British Columbia = Colombie- Britan- nique	Total	Expor- tations cana- diennes
			short tons — tonnes courtes									
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	—	—	—	—	—	—	—	—	—	870
5	7	10	23	2,457	1,670	12,109	20	—	—	—	16,279	1,305
5	10	10	2	6,253	474	4,546	93	—	—	—	11,368	—
5	10	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	909
6	9	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,078
6	9	12	—	—	26	1,525	—	—	—	—	1,549	674
8	12	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	258
8	16	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	487
Others — Autres			—	—	—	55	10	21	—	76	162	—
Totals — Total			25	8,710	2,170	18,233	123	21	—	76	29,358	10,581

TABLE 9. Quantities of Nitrogen, Phosphoric Acid and Potash Contained in Fertilizer Materials and Mixed Fertilizers Sold in Canada, by Provinces, and in Exports from Canada, Years Ended June 30, 1950 and 1951

TABLEAU 9. Teneur en azote, en acide phosphorique et en potasse, des substances fertilisantes et des engrais composés vendus au Canada, par province, et exportés par le Canada, années terminées le 30 juin 1950 et 1951

Year and Province	In Fertilizer Materials Substances fertilisantes			In Mixed Fertilizers Engrais composés			Année et province
	Nitrogen — Azote	Phosphoric Acid — Acide phosphorique	Potash — Potasse	Nitrogen — Azote	Phosphoric Acid — Acide phosphorique	Potash — Potasse	
short tons — tonnes courtes							
1950							1950
Newfoundland.....	94	5	1	194	405	329	Terre-Neuve
Prince Edward Island.....	191	250	197	2,109	4,853	4,992	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia.....	298	336	36	1,262	3,745	2,350	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	182	302	167	3,135	6,946	7,066	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	225	1,984	86	4,026	14,694	11,157	Québec
Ontario.....	2,104	4,204	1,019	7,185	37,780	26,430	Ontario
Manitoba.....	2,427	9,641	—	21	61	25	Manitoba
Saskatchewan.....	3,454	14,502	—	7	13	7	Saskatchewan
Alberta.....	3,840	14,316	2	8	19	10	Alberta
British Columbia.....	1,718	1,611	416	873	2,324	1,697	Colombie-Britannique
Totals, Canada.....	14,533	47,151	1,924	18,820	70,840	54,063	Total, Canada
Exported from Canada.....	131,848	33,661	4	1,159	1,939	2,320	Exportations canadiennes
Grand Totals.....	146,381	80,812	1,928	19,979	72,779	56,383	Total général
1951							1951
Newfoundland.....	83	5	2	221	463	373	Terre-Neuve
Prince Edward Island.....	204	146	108	1,530	3,740	3,551	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia.....	277	339	65	1,251	3,820	2,292	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	172	328	108	2,641	6,420	5,472	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	204	1,768	71	4,117	15,538	11,864	Québec
Ontario.....	3,173	4,311	1,450	7,675	40,969	28,807	Ontario
Manitoba.....	2,560	10,159	1	18	34	23	Manitoba
Saskatchewan.....	3,517	14,660	1	4	10	4	Saskatchewan
Alberta.....	4,313	15,301	—	5	10	5	Alberta
British Columbia.....	1,664	1,728	375	866	2,138	1,558	Colombie-Britannique
Totals, Canada.....	16,167	48,745	2,181	18,328	73,142	53,949	Total, Canada
Exported from Canada.....	151,875	33,509	98	1,579	2,634	3,094	Exportations canadiennes
Grand Totals.....	168,042	82,254	2,279	19,907	75,776	57,043	Total général

TABLE 10. Production in Canada of Lime and Limestone for Agricultural Purposes, 1933-1950

TABLEAU 10. Production de chaux et de pierre calcaire pour fins agricoles, Canada, 1933-1950

Year — Année	Lime — Chaux	Limestone ¹ — Pierre calcaire ¹
	short tons — tonnes courtes	
1935.....	6,430	81,564
1936.....	6,551	93,071
1937.....	6,697	111,428
1938.....	6,495	128,289
1939.....	8,547	191,833
1940.....	8,904	174,114
1941.....	15,144	216,657
1942.....	9,251	285,924
1943.....	13,299	271,036
1944.....	15,190	316,545
1945.....	14,420	419,579
1946.....	4,294	480,639
1947.....	6,664	450,553
1948.....	12,249	595,421
1949.....	15,274	649,220
1950.....	14,088	568,280

1. Including marl.

1. Y compris marne.

METEOROLOGICAL RECORDS

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, January-March, 1952, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, janvier-mars, 1952, comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture
Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station — Ferme ou station expérimentale	January-Janvier				February-Février				March-Mars			
	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I.	47	- 5	22	19	46	3	24	17	43	10	29	27
Kentville, N.S.	53	- 7	24	21	54	5	26	20	47	- 1	30	29
Nappan, N.S.	50	- 16	21	17	49	- 2	24	17	45	9	29	27
Fredericton, N.B.	49	- 20	18	13	44	- 8	21	15	50	6	29	27
L'Assomption, (P.Q.)	45	- 36	10	11	40	- 13	18	12	43	- 13	27	25
Lennoxville, (P.Q.)	42	- 28	15	13	44	- 12	20	13	49	- 16	28	25
Normandin, (P.Q.)	43	- 47	- 1	- 1	38	- 28	9	4	41	- 16	22	15
St-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.) ...	43	- 21	12	11	38	- 5	19	12	46	- 7	27	24
Delhi, Ont.	53	- 2	27	22	43	1	26	23	65	9	31	33
Harrow, Ont.	58	8	29	25	44	11	29	27	65	16	35	35
Kapuskasing, Ont.	33	- 34	0	- 1	35	- 35	6	3	42	- 28	15	15
Ottawa, Ont.	46	- 33	14	12	40	- 8	21	13	47	- 6	27	25
Brandon, Man.	40	- 34	- 3	- 1	37	- 20	12	2	54	- 32	15	17
Morden, Man.	44	- 25	- 1	4	44	- 10	17	7	55	- 17	19	21
Indian Head, Sask.	37	- 39	- 5	1	39	- 19	11	5	46	- 30	15	19
Scott, Sask.	33	- 44	- 9	0	37	- 23	7	3	42	- 37	10	16
Swift Current, Sask.	40	- 41	- 2	9	45	- 16	17	12	45	- 24	18	24
Beaverlodge, Alta.	43	- 44	- 4	10	42	- 21	18	13	51	- 13	21	23
Fort Vermilion, Alta.	20	- 51	- 19	- 10	37	- 35	- 2	- 4	46	- 41	13	10
Lacombe, Alta.	42	- 36	- 4	8	41	- 26	12	12	42	- 26	14	23
Lethbridge, Alta.	50	- 29	8	17	53	- 16	25	19	58	- 14	24	29
Manyberries, Alta.	44	- 29	3	12	46	- 19	18	13	45	- 10	15	26
Agassiz, B.C.	45	5	29	35	52	26	39	38	60	29	42	44
Sidney, B.C.	52	21	36	37	52	26	40	39	55	31	42	43
Summerland, B.C.	41	- 8	21	25	49	10	32	29	65	20	39	39

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, January-March, 1952, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, janvier-mars, 1952, comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture
Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station — Ferme ou station expérimentale	January-Janvier		February-Février		March-Mars	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I.	5.3	3.9	4.3	3.4	2.7	3.5
Kentville, N.S.	6.9	4.0	4.9	3.3	3.2	3.2
Nappan, N.S.	6.7	3.3	5.9	2.9	1.4	2.8
Fredericton, N.B.	5.0	3.3	6.3	2.7	3.1	3.1
L'Assomption, (P.Q.)	4.0	3.0	2.7	2.4	2.8	2.9
Lennoxville, (P.Q.)	3.6	3.2	2.3	2.5	3.1	3.0
Normandin, (P.Q.)	3.3	1.7	2.7	1.9	2.1	1.9
St-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.) ...	3.8	2.8	5.0	2.6	2.0	2.6
Delhi, Ont.	3.9	2.8	2.8	3.1	3.4	3.2
Harrow, Ont.	3.4	2.0	2.0	1.9	2.2	2.3
Kapuskasing, Ont.	2.8	1.8	1.1	1.3	2.4	1.7
Ottawa, Ont.	2.5	2.0	2.0	2.4	3.0	2.7
Brandon, Man.	0.9	0.9	0.2	0.7	0.4	0.9
Morden, Man.	1.6	0.9	0.1	0.9	0.6	1.4
Indian Head, Sask.	1.0	0.8	0.2	0.7	0.4	1.0
Scott, Sask.	0.8	0.7	0.2	0.6	0.9	0.6
Swift Current, Sask.	1.7	0.6	0.4	0.5	1.0	0.5
Beaverlodge, Alta.	2.0	1.3	0.9	1.0	0.8	1.1
Fort Vermilion, Alta.	0.8	0.7	1.6	1.5	1.8	0.7
Lacombe, Alta.	1.0	0.7	0.6	0.7	0.1	0.8
Lethbridge, Alta.	0.7	0.7	0.5	0.7	1.1	0.9
Manyberries, Alta.	0.9	0.6	0.7	0.5	1.7	0.7
Agassiz, B.C.	7.5	7.6	4.3	5.9	6.5	5.6
Sidney, B.C.	4.7	4.5	4.1	3.5	2.1	2.7
Summerland, B.C.	2.0	0.9	0.7	0.7	0.5	0.7

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Wheat, Basis in Store
Fort William-Port Arthur or Vancouver, January-March, 1952TABLEAU 1. Prix moyen au comptant du blé, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur
ou Vancouver, janvier à mars, 1952 (Commission canadienne du blé)

Item	January Janvier	February Février	March Mars	Énumération
	cents and eighths — cents et huitièmes de cents			
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1951-1952 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1951-1952:
1 Hard	140	160	160	1 Dur
1 Northern	140	160	160	1 Nord
2 Northern	137	157	157	2 Nord
3 Northern	134	154	154	3 Nord
4 Northern	126	146	146	4 Nord
No. 5 Wheat	116	136	136	No. 5
No. 6 Wheat	106	126	126	No. 6
Feed Wheat	100	120	120	Fourrager
DOMESTIC AND EXPORT (INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT): ¹				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION (ENTENTE INTERNATIONALE SUR LE BLÉ): ¹
1 Hard	180/7	180/2	179/3	1 Dur
1 Northern	180/7	180/2	179/3	1 Nord
2 Northern	178/7	178/2	177/3	2 Nord
3 Northern	176/7	176/2	175/2	3 Nord
4 Northern	170/7	170/2	169/3	4 Nord
No. 5 Wheat	167/6	167/2	166/2	No. 5
No. 6 Wheat	156/3	157/2	156/3	No. 6
Feed Wheat	150/3	151/2	150/2	Fourrager
1 C.W. Garnet	178/7	178/2	177/2	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	177/7	177/2	176/2	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	174/7	174/2	173/2	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	180/7	180/2	179/2	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	178/7	178/2	177/2	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	175/6	176/2	175/2	3 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	180/7	180/2	179/2	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	178/7	178/2	177/2	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	177/7	177/2	177/7	3 C.O. Amber Durum
EXPORT (CLASS II):				VENTES D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Hard	241/7	240	230/6	1 Dur
1 Northern	241/7	240	230/6	1 Nord
2 Northern	239/7	238	228/6	2 Nord
3 Northern	237/7	236	226/6	3 Nord
4 Northern	231/7	230	220/6	4 Nord
No. 5 Wheat	173/6	173/2	172/2	No. 5
No. 6 Wheat	162/3	163/2	162/2	No. 6
Feed Wheat	156/3	157/2	156/2	Fourrager
1 C.W. Amber Durum	241/7	241	236/4	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	239/7	239	234/4	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	238/7	233/7	233/4	3 C.O. Amber Durum

1. Plus 6 cents carrying charge.

1. Plus 6c. pour frais de transport.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store Fort William-Port Arthur, January-March, 1952

TABLEAU 2. Prix moyen au comptant de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur, janvier à mars, 1952 (Commission canadienne du blé)

Item	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Énumération
	cents and eighths — cents et huitièmes de cents			
Oats:				Avoine:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1951-1952 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1951-1952:
2 C.W.	65	65	65	2 C.O.
Extra 3 C.W.	62	62	62	3 Extra C.O.
3 C.W.	62	62	62	3 C.O.
Extra 1 Feed.....	62	62	62	1 Extra, fourragère
1 Feed	60	60	60	1 Fourragère
2 Feed	53	53	53	2 Fourragère
3 Feed	48	48	48	3 Fourragère
 DOMESTIC AND EXPORT: ¹				 VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION: ¹
2 C.W.	96	93/2	97/1	2 C.O.
Extra 3 C.W.	95	92/2	96/1	3 Extra, C.O.
3 C.W.	93	90/2	94/1	3 C.O.
Extra 1 Feed.....	93	89/7	92/7	1 Extra, fourragère
1 Feed	91/4	88/3	91	1 Fourragère
2 Feed	88/4	85/3	88	2 Fourragère
3 Feed	85/4	82/3	85	3 Fourragère
 Barley:				 Orge:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1951-1952 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1951-1952:
1 C.W. Six-Row.....	98	118	118	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row.....	98	118	118	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row.....	96	116	116	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row.....	90	110	110	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row.....	91	111	111	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row.....	91	111	111	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row.....	88	108	108	3 C.O. à deux rangs
2 C.W. Yellow.....	90	110	110	2 C.O. jaune
3 C.W. Yellow.....	88	108	108	3 C.O. jaune
1 Feed	87	107	107	1 Fourragère
2 Feed	80	100	100	2 Fourragère
3 Feed	75	95	95	3 Fourragère
 DOMESTIC AND EXPORT: ¹				 VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION: ¹
1 C.W. Six-Row.....	145/6	139/3	134/2	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row.....	145/6	139/3	134/2	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row.....	142/6	136/3	131/2	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row.....	141	134/1	128	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row.....	146/5	140/3	135/2	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row.....	146/5	140/3	135/2	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row.....	145/5	139/3	134/2	3 C.O. à deux rangs
2 C.W. Yellow.....	142/3	136/3	131/2	2 C.O. jaune
3 C.W. Yellow.....	141/6	135/3	130/2	3 C.O. jaune
1 Feed	141	134/1	128	1 Fourragère
2 Feed	140/1	132/6	125/5	2 Fourragère
3 Feed	136/5	129	121/1	3 Fourragère

1. For local sales and for spot sales subject to confirmation.

1. Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

TABLE 3. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices Per Bushel of Oats, Barley, Rye and Flaxseed, Basis in Store Fort William - Port Arthur, January-March, 1952

TABLEAU 3. Prix moyen au comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle et de la graine de lin, par boisseau, en magasin à Fort William - Port Arthur, janvier à mars, 1952

Item	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Énumération
	cents and eighths — cents et huitièmes de cents			
Oats:				Avoine:
DOMESTIC AND EXPORT:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W.	95/4	92/5	96/7	2 C.O.
Extra C.W.	94/4	91/5	95/7	3 Extra C.O.
3 C.W.	92/4	89/5	93/7	3 C.O.
Extra 1 Feed	92/2	89	92/5	1 Extra, fourragère
1 Feed.....	91/2	87/6	90/4	1 Fourragère
2 Feed.....	88	84/7	87/3	2 Fourragère
3 Feed.....	85	81/7	84/1	3 Fourragère
Barley:				Orge:
DOMESTIC AND EXPORT:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C.W. Six-Row	142	135/2	131	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	142	135/2	131	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	141/3	134/2	130	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	140/4	133/5	127/1	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	142	135/2	131	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	142	135/2	131	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	141	134/2	130	3 C.O. à deux rangs
2 C.W. Yellow	141/3	134/2	130	2 C.O. jaune
3 C.W. Yellow	140/6	133/5	127/1	3 C.O. jaune
1 Feed.....	140/4	133/5	127/1	1 Fourragère
2 Feed.....	139/5	131/7	124/4	2 Fourragère
3 Feed.....	135/5	126/4	117/4	3 Fourragère
Rye:				Seigle:
DOMESTIC, EXPORT AND PRODUCERS' PRICES:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION ET VENTES AUX PRODUCTEURS:
2 C.W.	207/5	192/4	198	2 C.O.
3 C.W.	202/5	187/4	193	3 C.O.
4 C.W.	189/3	161	160/2	4 C.O.
Ergoty	187/3	157/1	155/2	Ergoté
Rejected 2 C.W.	189/6	164/3	165/2	Rejeté no 2 C.O.
Flaxseed:				Graine de lin:
DOMESTIC, EXPORT AND PRODUCERS' PRICES:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION ET VENTES AUX PRODUCTEURS:
1 C.W.	484/4	452	420/4	1 C.O.
2 C.W.	477/4	444/3	414/4	2 C.O.
3 C.W.	425/1	393/6	362/6	3 C.O.

TABLE 4. Monthly Average Prices per Bushel of Grains in the United States, January-March, 1952

TABLEAU 4. Prix moyens mensuels, par boisseau, du grain aux États-Unis, janvier-mars, 1952

Source: Bureau of Agricultural Economics, United States Department of Agriculture

Source: Bureau de l'économie agricole, ministère de l'Agriculture des États-Unis

Grain and Grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Grain et classe
	cents	cents	cents	
Wheat:				Blé:
No. 2 Hard Winter, Kansas City	251.9	249.2	249.6	No. 2 dur d'hiver, Kansas City
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis	254.6	250.5	254.0	No. 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
Corn:				Mais:
No. 3 Yellow, Chicago	191.3	180.2	184.7	No. 3 jaune, Chicago
Oats:				Avoine:
No. 3 White, Chicago	99.2	91.2	93.1	No. 3 blanche, Chicago
No. 3 White, Minneapolis	94.6	87.6	89.4	No. 3 blanche, Minneapolis
Barley:				Orge:
No. 3; Minneapolis	147.1	140.7	133.1	No. 3, Minneapolis
Rye:				Seigle:
No. 2, Minneapolis	203.6	191.5	202.7	No. 2, Minneapolis

TABLE 5. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, January-March, 1952

TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, janvier-mars, 1952

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Dominion Bureau of Statistics; for Minneapolis, The Northwestern Miller

Source: Pour les marchés canadiens, Section des prix, Bureau fédéral de la statistique; pour Minneapolis, The Northwestern Miller

Basis of Quotations: Montreal and Toronto — carlots, f.o.b. Ontario and Montreal lake and rail points: Winnipeg — flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, jute bags, carlots, delivered Vancouver: Minneapolis — carlots, prompt delivery.

Prices of millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday nearest the middle of the month; other Canadian prices are as at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as on the Saturday nearest the middle of the month.

Bases des cotes: Montréal et Toronto — lots d'un wagon, f.à b. par lac et rail d'Ontario et de Montréal: Winnipeg — farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.à b. destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.à b. à la meunerie, Winnipeg: Vancouver — farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.à b. à destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de jute, lots d'un wagon, livrés à Vancouver; Minneapolis — lots d'un wagon, prompt livraison.

Les prix des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi le plus rapproché du milieu de mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du samedi le plus rapproché du milieu du mois.

Item and Market	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Produit et marché
	\$	\$	\$	
Flour:				Farine:
First patents, Montreal ¹	bbl. 11.20	11.10	11.10	baril Ire patente, Montréal ¹
Ontario winter wheat delivered Montreal ¹	" 12.10	12.30	12.00	" Blé d'hiver d'Ontario livré à Montréal ¹
First patents, Toronto ¹	" 11.20	11.10	11.10	" Ire patente, Toronto ¹
First patents, Winnipeg ¹	" 11.00	11.00	11.00	" Ire patente, Winnipeg ¹
First patents, Vancouver ¹	" 11.50	11.50	11.50	" Ire patente, Vancouver ¹
Spring family, Minneapolis ²	" 13.10-15.30	12.70-14.90	13.10-15.30	" Famille des blés de printemps, Minneapolis ²
Bran:				Son:
Montreal ³	ton 69.25	69.25	66.25	tonne Montréal ³
Toronto ³	" 69.25	69.25	66.25	" Toronto ³
Winnipeg	" 62.75	62.75	57.85	" Winnipeg
Minneapolis	" 67.00	62.50	65.50-66.00	" Minneapolis
Shorts:				Gru rouge:
Montreal ³	ton 69.25	69.25	66.25	tonne Montréal ³
Toronto ³	" 69.25	69.25	66.25	" Toronto ³
Winnipeg	" 62.75	62.75	57.85	" Winnipeg
Minneapolis	" 67.50	63.00	65.50-66.00	" Minneapolis
Middlings:				Gru blanc:
Montreal ³	ton 70.25	71.25	69.25	tonne Montréal ³
Toronto ³	" 70.25	71.25	69.25	" Toronto ³
Winnipeg	" 62.75	62.75	59.85	" Winnipeg

1. Price per barrel of two 98-lb. sacks.

2. Price per barrel of two 100-lb. sacks.

3. Prices do not include government freight assistance payment of \$6.00 per ton.

1. Prix le baril de 2 sacs de 98 livres.

2. Prix le baril de 2 sacs de 100 livres.

3. Les prix ne comprennent pas des allocations de \$6.00 la tonne pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, January - March, 1952

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier - mars, 1952

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture
Source: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché
	\$	\$	\$	
Cattle (All Grades):				Bêtes à cornes (toutes classes):
Montreal	23.70	22.04	20.98	Montréal
Toronto	27.63	25.15	23.32	Toronto
Winnipeg	26.01	23.51	20.76	Winnipeg
Calgary	26.42	24.22	22.06	Calgary
Edmonton	26.50	23.49	22.17	Edmonton
Moose Jaw	25.56	22.50	1	Moose-Jaw
Calves (All Grades):				Veaux (toutes classes):
Montreal	33.86	34.32	25.47	Montréal
Toronto	33.84	32.23	29.48	Toronto
Winnipeg	34.48	31.82	29.29	Winnipeg
Calgary	30.68	29.86	27.76	Calgary
Edmonton	31.11	29.50	30.88	Edmonton
Moose Jaw	28.13	26.89	1	Moose-Jaw
Hogs (B1 Dressed):				Porcs (B1 habillés):
Montreal	28.29	25.80	25.60	Montréal
Toronto	27.79	25.83	25.60	Toronto
Winnipeg	25.39	24.19	24.16	Winnipeg
Calgary	26.70	24.30	23.03	Calgary
Edmonton	27.28	24.93	24.22	Edmonton
Moose Jaw	24.90	23.69	1	Moose-Jaw
Sheep and Lambs (All Grades):				Moutons et agneaux (toutes classes):
Montreal	26.12	25.61	20.20	Montréal
Toronto	29.78	28.58	26.24	Toronto
Winnipeg	28.74	26.13	24.27	Winnipeg
Calgary	27.27	23.70	21.13	Calgary
Edmonton	27.52	24.66	22.89	Edmonton
Moose Jaw	27.17	18.75	1	Moose-Jaw

1. Stock yard under quarantine.

1. Parc à bestiaux mis en quarantaine.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Chicago, U.S.A., January - March, 1952

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Chicago, É.-U., janvier-mars, 1952

Source: Bureau of Agricultural Economics, United States Department of Agriculture
Source: Bureau de l'Économie agricole, département de l'Agriculture des États-Unis

Class and Grade	January Janvier	February Février	March Mars	Classe et qualité
	\$	\$	\$	
Cattle and Calves:				Bovins:
Beef steers, prime	36.78	37.07	37.58	Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, choice	34.68	34.57	34.69	Bouvillons de boucherie, choix
Beef steers, good	32.27	31.90	31.34	Bouvillons de boucherie, bons
Vealers, choice and prime	36.84	38.15	37.80	Veaux de lait, choix et surchoix
Stocker and feeder steers, average price, all weights 1....	31.19	32.06	31.99	Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids
Hogs, average price, all purchases	17.42	17.07	16.56	Porcs, prix moyens, tous achats
Lambs, slaughter, choice and prime	29.98	27.78	26.96	Agneaux d'abatage, choix et surchoix

1. Kansas City.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, January-March, 1952

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1952

SOURCE: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture

SOURCE: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market, Class and Grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Montreal:				Montréal:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv:
Good	32.75	30.05	27.89	Bons
Medium	31.02	28.79	26.36	Moyens
Common	26.95	25.35	23.97	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	33.21	29.84	28.29	Bons
Medium	31.57	29.08	27.02	Moyens
Common	28.00	24.73	22.62	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	32.00	1	26.00	Bonnes
Medium	27.80	25.28	24.19	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	33.50	29.00	26.25	Bons
Medium	30.40	26.33	24.25	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	37.69	38.06	29.27	Bons et de choix
Common and medium	35.76	35.40	24.76	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	25.05	22.19	21.47	Bonnes
Medium	23.13	19.85	19.04	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	26.12	24.65	22.19	Bons
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	28.29	25.80	25.60	B1 habillés
Feeders	23.29	22.33	19.44	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	29.21	28.59	24.16	Bons
Common	24.00	25.85	17.45	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	17.94	19.62	18.91	Bons
Toronto:				Toronto:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	32.86	28.56	25.93	Bons
Medium	30.99	27.86	24.61	Moyens
Common	28.24	23.82	22.10	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	32.67	29.08	26.07	Bons
Medium	31.63	27.13	24.93	Moyens
Common	29.57	24.94	23.05	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	32.23	28.81	25.99	Bonnes
Medium	30.74	27.26	24.25	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	33.16	29.79	26.50	Bons
Medium	30.83	27.84	24.75	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	36.59	34.76	32.06	Bons et de choix
Common and medium	31.57	29.76	26.49	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	24.91	21.49	20.91	Bonnes
Medium	22.97	19.31	18.58	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	26.03	24.25	20.77	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	31.51	27.98	1	Bons
Common	29.20	25.42	25.00	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, January-March, 1952 - continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1952 - suite

Market, Class and Grade	January Janvier	February Février	March Mars	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Toronto — concluded				Toronto —fin
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	27.79	25.83	25.60	B1 habillés
Feeders	21.00	1	1	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	33.44	31.25	30.19	Bons
Common	27.08	25.04	25.21	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	19.35	19.12	19.50	Bons
Winnipeg:				Winnipeg:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	30.67	27.92	24.22	Bons
Medium	28.71	25.78	21.42	Moyens
Common	26.01	23.09	17.77	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	30.71	27.62	24.04	Bons
Medium	28.69	25.70	21.04	Moyens
Common	26.17	23.48	17.74	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	29.07	26.05	22.95	Bonnes
Medium	27.00	24.02	20.14	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	30.57	27.93	25.26	Bons
Medium	28.51	25.38	21.66	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	37.65	35.66	33.59	Bons et de choix
Common and medium	15.38	28.07	25.03	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	23.71	20.26	19.17	Bonnes
Medium	21.15	18.06	16.85	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	25.18	22.53	19.80	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	27.10	25.90	1	Bons
Common	24.25	22.87	1	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	24.14	22.89	1	Bonnes
Common	21.00	19.05	1	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	25.39	24.19	24.16	B1 habillés
Feeders	18.67	17.66	1	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	31.08	27.97	26.04	Bons
Common	26.42	24.30	22.23	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	14.50	12.95	12.39	Bons
Calgary:				Calgary:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	30.92	28.32	24.34	Bons
Medium	29.02	26.99	23.08	Moyens
Common	26.69	24.51	21.07	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	31.06	28.33	24.24	Bons
Medium	29.04	26.79	22.83	Moyens
Common	26.67	24.12	21.01	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, January - March, 1952—continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1952 — suite

Market, Class and Grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Calgary — concluded				Calgary — fin
Heifers:				Génisses:
Good	29.64	26.63	24.20	Bonnes
Medium	28.13	25.27	22.48	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good1	1	24.45	Bons
Medium	1	1	23.57	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	34.22	35.15	34.13	Bons et de choix
Common and medium	29.88	29.30	28.17	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	23.63	20.23	17.63	Bonnes
Medium	21.81	18.70	15.64	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	25.14	24.41	16.76	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	29.07	27.36	22.79	Bons
Common	26.30	24.19	19.98	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	27.33	24.67	19.04	Bonnes
Common	21.95	18.79	14.95	Communes
Hogs:				Porcs:
Bl dressed	26.70	24.30	23.03	Bl habillés
Feeders	23.52	20.84	18.20	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	31.04	25.92	22.28	Bons
Common	31.00	26.56	19.46	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	17.10	15.01	12.33	Bons
Edmonton:				Edmonton:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	30.30	28.14	24.50	Bons
Medium	28.89	26.71	23.23	Moyens
Common	25.43	23.47	21.16	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	30.23	27.61	24.09	Bons
Medium	28.50	25.99	22.65	Moyens
Common	24.97	22.77	20.94	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	29.09	26.71	23.06	Bonnes
Medium	27.49	25.17	21.33	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	30.07	27.49	24.08	Bons
Medium	28.53	26.11	22.72	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	36.31	36.13	35.20	Bons et de choix
Common and medium	26.98	26.88	28.73	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	22.63	19.09	16.93	Bonnes
Medium	21.21	17.30	15.81	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	25.27	22.16	17.39	Bons

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, January - March, 1952 - concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1952 - fin

Market, Class and Grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Edmonton—concluded				Edmonton—fin
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	28.81	26.12	23.00	Bons
Common	23.95	22.89	19.00	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	25.16	22.06	19.00	Bonnes
Common	19.33	17.52	13.00	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	27.28	24.93	24.22	B1 habillés
Feeders	22.22	21.05	18.00	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	29.09	25.91	23.25	Bons
Common	27.50	22.07	20.00	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	18.93	13.59	9.20	Bons
Moose Jaw:				Moose-Jaw:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	30.53	26.70		Bons
Medium	29.08	24.90		Moyens
Common	26.03	22.13		Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	30.37	25.77		Bons
Medium	28.84	24.08		Moyens
Common	25.40	22.22		Communs
Heifers:				Génisses:
Good	28.41	24.17		Bonnes
Medium	27.51	24.13		Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	29.98	27.73		Bons
Medium	29.52	25.06		Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	32.07	30.94	2	Bons et de choix
Common and medium	28.26	27.18		Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	23.34	20.76		Bonnes
Medium	22.59	17.87		Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	23.80	19.65		Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	28.27	25.71		Bons
Common	25.82	23.34		Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	24.52	22.48		Bonnes
Common	21.24	19.18		Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	24.90	23.69		B1 habillés
Feeders	15.08	15.00		D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	29.00	25.00		Bons
Common	1	1		Communs
Sheep:				Moutons:
Good	18.00	1		Bons

1. No quotations.

2. Stock yard under quarantine.

1. Aucun prix coté.

2. Parc à bestiaux mis en quarantaine.

TABLE 9. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, January-March, 1952
TABLEAU 9. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier-mars, 1952

Source: Prices Section, Dominion Bureau of Statistics

Source: Section des prix, Bureau fédéral de la statistique

Note. Prices for eggs and potatoes at all centres are averages of quotations on a specified day in each week; prices of butter and cheese at Montreal and Toronto are averages of daily quotations; other prices are quotations as at the 15th of the month.

Nota. Les prix des oeufs et des pommes de terre à tous les centres sont la moyenne des prix à un certain jour de la semaine; les prix du beurre et du fromage à Montréal et Toronto sont les moyennes des prix à chaque jour; les autres prix sont ceux du 15 de chaque mois.

Item and Market		January — Janvier	February — Février	March — Mars	Denrée et marché	
		\$	\$	\$		
Halifax:						
Hams, smoked, light, first grade	lb.	0.55	0.54	0.54	liv.	Jambons, fumés, légers, 1 ^{re} qualité
Bacon, smoked, light, first grade	"	0.52	0.47	0.45	"	Bacon, fumé, léger, 1 ^{re} qualité
Beef carcass, steer, commercial quality	"	0.63	0.52	0.53	"	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good, fresh	"	0.65	0.64	0.64	"	Agneau, carcasses, bon, frais
Lard, pure, in tierces	"	0.19	0.16	0.16	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, creamery, first grade, 2-lb. flats	"	0.71	0.72	0.72	"	Beurre, de crèmerie, 1 ^{re} qualité, pains de 2 liv.
Cheese, coloured, twins and triplets	"	0.45	0.45	0.44	"	Fromage, coloré, demis et tiers
Eggs, grade A, large	doz.	0.47	0.45	0.47	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	3.80	3.50	4.22	75 liv.	Pommes de terre, no 1
Saint John:						
Hams, smoked, light	lb.	0.54	0.52	0.52	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	"	0.40	0.38	0.36	"	Bacon, fumé, léger
Beef carcass, commercial quality	"	0.60	0.51	0.52	"	Boeuf, carcasses, qualité commerciale
Lamb, fresh	"	0.66	0.58 ¹	0.58 ¹	"	Agneau, frais
Lard, pure, in 56-lb. boxes	"	0.21	0.16	0.15	"	Saindoux, pur, en boîtes de 56 livres
Butter, creamery, first grade	"	0.71	0.72	0.71	"	Beurre, de crèmerie, 1 ^{re} qualité
Cheese, new	"	0.43	0.42	0.42	"	Fromage, nouveau
Eggs, grade A, large	doz.	0.48	0.46	0.46	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	3.64	3.48	4.44	75 liv.	Pommes de terre, no 1
Hay, pressed, No. 1, carlots	ton	27.00	27.00	30.00	tonne	Foin, pressé, no 1, wagons
Montreal:						
Hams, smoked, light	lb.	0.52	0.51	0.52	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked	"	0.48	0.44	0.44	"	Bacon, fumé
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.58	0.50	0.54	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, choice, fresh	"	0.67	0.67	0.65	"	Agneau, carcasses, choix, frais
Lard, pure, in tierces	"	0.17	0.14	0.12	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.69	0.69	0.68	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, white, No. 1, 30-lb. lots	"	0.44	0.44	0.42	"	Fromage, blanc, no 1, meules de 30 liv.
Eggs, grade A, large	doz.	0.46	0.46	0.44	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	3.39	3.22	4.39	75 liv.	Pommes de terre, no 1
Timothy hay, No. 2, baled	ton	19.00	19.00	18.00	tonne	Foin de mil, no 2, en balles
Toronto:						
Hams, smoked, light	lb.	0.54	0.52	0.54	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked	"	0.50	0.44	0.45	"	Bacon, fumé
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.59	0.52	0.51	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.65	0.60	0.63	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	"	0.18	0.14	0.12	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.69	0.69	0.68	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, new, large, coloured, No. 1	"	0.38	0.38	0.37	"	Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, no 1
Eggs, grade A, large	doz.	0.44	0.42	0.41	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	3.67	3.68	4.22	75 liv.	Pommes de terre, no 1
Timothy hay, good, No. 2, baled ²	ton	19.75	19.75	19.75	tonne	Foin de mil, bon, no 2, en balles ²

1. Lamb, frozen.
 2. New series; prices f.o.b. Ontario shipping point.

1. Agneau, frigorifié.
 2. Nouvelle série; prix f.à b. point d'expédition de l'Ontario.

TABLE 9. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, January-March, 1952 — concluded

TABLEAU 9. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier-mars, 1952 — fin

Item and Market		January — Janvier	February — Février	March — Mars	Denrée et marché	
		\$	\$	\$		
Winnipeg:					Winnipeg:	
Hams, smoked, light	lb.	0.54	0.50	0.54	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, fancy	"	0.52	0.49	0.47	"	Bacon, fumé, de fantaisie
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.57	0.52	0.47	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.64	0.57	0.57	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiers	"	0.17	0.14	0.13	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.67	0.67	0.66	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, Manitoba triplets	"	0.46	1	1	"	Fromage, tiers, Manitoba
Eggs, grade A, large	doz.	0.40	0.40	0.38	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	75 lb.	3.31	3.52	3.47	75 liv.	Pommes de terre, no. 2
Regina:					Regina:	
Hams, smoked, light	lb.	0.55	0.53	0.53	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	"	0.49	0.47	0.45	"	Bacon, fumé, légers
Beef carcass, good steer and heifer, commercial quality	"	0.56	0.47	0.48	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons et génisses, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.62	0.61	0.59	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiers	"	0.18	0.17	0.14	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.68	0.67	0.66	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, Manitoba triplets	"	0.45	0.45	0.46	"	Fromage, tiers, Manitoba
Eggs, grade A, large	doz.	0.40	0.39	0.40	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	cwt.	4.19	4.08	4.29	cwt	Pommes de terre, no. 2
Calgary:					Calgary:	
Hams, smoked, tenderized, skin on	lb.	0.52	0.53	0.50	liv.	Jambons, fumés, attendris, avec couenne
Bacon, smoked, light, first grade	"	0.54	0.54	0.50	"	Bacon, fumé, léger, 1re qualité
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.54	0.49	0.44	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.65	0.55	0.55	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiers	"	0.17	0.17	0.14	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.69	0.68	0.67	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, large, white, new	"	0.46	0.46	0.44	"	Fromage, grosses meules, blanc, doux
Eggs, grade A, large	doz.	0.41	0.41	0.41	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	cwt.	5.52	5.56	5.95	cwt	Pommes de terre, no. 2
Vancouver:					Vancouver:	
Hams, smoked, light	lb.	0.52	0.50	0.54	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, fancy	"	0.47	0.46	0.43	"	Bacon, fumé, de fantaisie
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.58	0.51	0.59	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.68	0.59	0.67	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiers	"	0.19	0.15	0.14	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.71	0.71	0.69	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, large, coloured	"	0.48	0.48	0.48	"	Fromage, grosses meules, coloré
Eggs, grade A, large	doz.	0.47	0.47	0.46	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes	cwt.	4.60	4.60	4.66	cwt	Pommes de terre

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

CROP-REPORTING CALENDAR, 1952

The dates of issue and subject-matter of field-crop reports to be released by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics during 1952 are listed below. All reports will be issued at 3 p.m. E.S.T. or E.D.S.T., when in force.

PROGRAMME DES RAPPORTS AGRICOLES, 1952

Les dates de parution et les sujets qui seront traités dans les rapports agricoles publiés par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique en 1952 sont donnés ci-dessous. Tous les rapports seront publiés à 3 h. de l'après-midi h.n.e. ou h.a.e. lorsque en vigueur.

List of Field-Crop Reports, 1952

Liste des rapports agricoles, 1952

No.	Date	Day	Title	No.	Date	Jour	Sujet
1	Feb. 21	Thursday	Revised Estimate of Production and Value of 1951 Field Crops.	1	21 février	Jeudi	Estimation révisée de la production et de la valeur des grandes cultures de 1951.
2	April 22	Tuesday	Stocks of Grain at March 31.	2	22 avril	Mardi	Stocks de grain le 31 mars.
3	May 7	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	3	7 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
4	May 14	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	4	14 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
5	May 20	Tuesday	Intentions to Plant Field Crops; Winter-Killing and Spring Condition of Winter Wheat, Fall Rye, and Hay and Clover Meadows; Progress of Spring Seeding.	5	20 mai	Mardi	Emblavures projetées; cultures détruites par l'hiver et état au printemps du blé d'hiver, du seigle d'automne, et des prairies de foin et de trèfle; progrès des semences de printemps.
6	May 28	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	6	28 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
7	June 4	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	7	4 juin	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
8	June 11	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	8	11 juin	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
9	June 18	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	9	18 juin	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
10	July 3	Thursday	Telegraphic Crop Report, Canada.	10	3 juillet	Jeudi	Rapport télégraphique, Canada.
11	July 9	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	11	9 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
12	July 15	Tuesday	Condition of Field Crops at June 30.	12	15 juillet	Mardi	État des grandes cultures le 30 juin.
13	July 16	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	13	16 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
14	July 23	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	14	23 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
15	July 29	Tuesday	Preliminary Estimate of Areas Sown to Field Crops.	15	29 juillet	Mardi	Estimation provisoire des superficies en grandes cultures.
16	August 6	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	16	6 août	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
17	August 15	Friday	August Estimate of Production of Principal Field Crops, including Winter Wheat, Fall Rye, Alfalfa, Hay and Clover, and Potatoes.	17	15 août	Vendredi	Estimation d'août de la production des principales grandes cultures, y compris le blé d'hiver, le seigle d'automne, la luzerne, le foin et le trèfle, et les pommes de terre.
18	August 19	Tuesday	Stocks of Grain at July 31.	18	19 août	Mardi	Stocks de grain le 31 juillet.
19	August 20	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	19	20 août	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
20	Sept. 16	Tuesday	September Estimate of Production of Principal Field Crops, including Late-Sown Crops, Fodder, Roots and Potatoes.	20	16 sept.	Mardi	Estimation de septembre de la production des principales grandes cultures, y compris les cultures tardives, le fourrage, les plantes-racines et les pommes de terre.
21	Sept. 17	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	21	17 sept.	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
22	Nov. 14	Friday	November Estimate of Production of Principal Field Crops, including Late-Sown Crops, Oilseed Crops, Fodder, Roots and Potatoes; Area and Condition of Fall-Sown Crops.	22	14 nov.	Vendredi	Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures, y compris les cultures tardives, les cultures de graines oléagineuses, le fourrage, les plantes-racines et les pommes de terre; superficie et état des cultures enssemencées à l'automne.
23	Dec. 17	Wednesday	December Estimate of Values of Field Crops.	23	17 déc.	Mercredi	Estimation de décembre de la valeur des grandes cultures.

GOVERNMENT OF CANADA
—
GOUVERNEMENT DU CANADA

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

APRIL—JUNE

AVRIL—JUIN

1952



EDMOND CLOUTIER, C.M.G., O.A., D.S.P.
QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY
IMPRIMEUR DE LA REINE ET CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE
OTTAWA, 1952

DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE — MINISTÈRE DU COMMERCE
DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
AGRICULTURE DIVISION — DIVISION DE L'AGRICULTURE

QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

APRIL—JUNE

AVRIL—JUIN

1952

Published by

Authority of the Rt. Hon. C. D. Howe,
Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre du très hon. C. D. Howe
Ministre du Commerce

TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions	105
Index Numbers of Physical Volume of Agricultural Production	106
Farm Finance:	
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	108
Farm Capital	108
Farm Cash Income, January to March	110
Farm Wages as at May 15	111
Field Crops:	
Review of Crop and Weather Conditions	113
Precipitation in the Prairie Provinces	118
Acreage Intentions and Progress of Spring Seeding	121
Winter-Killing and Condition of Over-Winter Crops	124
Wheat Fed on Farms	126
Stocks in Store	126
Grindings and Output of Flour and Feed Mills	130
Dairying:	
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	131
Poultry Products:	
Production, Value, Disposition and Consumption	136
Special Crops:	
Production and Value, Exports and Imports of Maple Products	148
July Estimate of Fruit Production	150
Contracted Acreages of Vegetables for Processing	151
Production and Value of Forage, Vegetable and Field-Root Seed Crops	152
Acreage, Production and Value of Fibre Flax	154
Production and Value, Manufactures, Consumption, Exports and Imports of Tobacco	155
Meteorological Records	159
Prices of Agricultural Produce	160

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole	105
Nombres-indices du volume physique de la production agricole	106
Finances agricoles:	
Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agricoles	108
Capital des fermes	108
Revenu monétaire des fermes, janvier à mars	110
Salaires agricoles au 15 mai	111
Grandes cultures:	
État des cultures et température	113
Précipitation dans les provinces des Prairies	118
Grandes cultures projetées et progrès des semailles de printemps	121
Dégâts dus à l'hiver et état des cultures d'hivernage	124
Blé donné aux animaux dans les fermes	126
Stocks en magasin	126
Mouture et production des moulins à farine et à provende	130
Industrie laitière:	
Revue de la situation laitière, production et utilisation du lait et disparition domestique de produits laitiers	131
Produits de la volaille:	
Production, valeur, écoulement et consommation	136
Cultures spéciales:	
Production et valeur, exportations et importations de produits de l'érable	148
Estimation de juillet de la production de fruits	150
Acréages commandés de légumes pour fins de conditionnement	151
Production et valeur des récoltes de graines de plantes fourragères, de légumes et de plantes-racines	152
Acréage, production et valeur du lin à filasse	154
Production et valeur, conditionnement, consommation, exportations et importations de tabac	155
Données météorologiques	159
Prix des produits agricoles	160

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS,
APRIL-JUNE, 1952

The spring season opened early throughout Canada. Little winter damage occurred to meadows, orchards and small-fruit plantings. In Eastern Canada, spring seeding got off to an early start, but heavy rains in May and excessive rainfall in June delayed operations and hindered completion of seeding in many parts of the Maritimes, Quebec and eastern Ontario. In southwestern and central Ontario, in contrast, lack of rainfall during June substantially reduced crop prospects. In the Prairie Provinces, almost without exception, dry weather prevailed throughout April, and harvesting of the abnormally large acreages of over-wintered crops was carried out under ideal conditions. Seeding began early, and, apart from deliberate hold-backs to control weeds, was mostly completed before the end of May. Throughout Western Canada, the weather during May was generally dry and in southern Manitoba near-drought conditions developed. Elsewhere, moisture reserves were better, but surface soil had become quite dry before rain in early June brought some improvement. After the middle of June rainfall was adequate in most parts of the West, and by the end of June conditions were good to excellent. British Columbia was favoured by generally good growing weather during the quarter.

Crop conditions throughout the country varied at June 30. According to a survey made by the Bureau, the numerical condition of spring wheat, barley, fall rye and spring rye for Canada as a whole was higher at June 30, 1952 than at the same date in 1951, while ratings of other principal field crops were below 1951 levels. In Eastern Canada and Manitoba the condition of most crops was below that of a year ago, the principal exceptions being hay and pasture in the Maritime Provinces. In Saskatchewan and British Columbia significant improvement over last year was indicated, all crops except tame hay in Saskatchewan rating higher than a year ago. In Alberta, the major cereals and potatoes were above last year's levels while other crops had lower ratings.

Apple orchards bloomed well in the Maritime Provinces but the set of fruit was disappointing. In Quebec and eastern Ontario also the set of fruit was light due to unfavourable weather during the pollination period. The outlook for soft fruits in western Ontario, however, is promising. In British Columbia early growing conditions were good and increased production of all fruits is anticipated.

Inspected slaughter of all classes of live stock except calves was higher during the April-June quarter of 1952 than in the same quarter last year. Very significant increases were registered for hogs and sheep and lambs and a small increase for cattle, the percentage gains being, respectively, 40.1, 65.6, and 2.5. The calf kill declined by 14.9 per cent. Exports of live animals and meats were drastically reduced during the quarter as a result of the closing of the United States market.

Milk production in the spring period of 1952 was about 3 per cent higher than in the same period last year. Pasture conditions were good, feed was plentiful, and more cows were being milked. The increase in milk production was reflected in increased manufacture of creamery butter, ice cream and concentrated-milk products, and there were also slight advances in the quantities of milk sold in the fluid state and used for live-stock feeding. With the loss of the British market for cheese and consequent price reductions, output of this product declined about 19 per cent. Dairy-butter production also declined 17 per cent and the quantity of milk used in farm homes was slightly lower than a year ago.

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE,
AVRIL-JUIN 1952

Le printemps a été hâtif partout au Canada. Les prairies, les vergers et les plantations de petits fruits ont subi peu de dégâts par l'hiver. Dans l'Est du Canada, les semailles ont débuté tôt au printemps, mais les fortes pluies de mai et la précipitation excessive de juin ont entravé les travaux et retardé la fin des semailles dans plusieurs parties des Maritimes, du Québec et de l'Est de l'Ontario. Par ailleurs, le manque de pluie dans le sud-ouest et le centre de l'Ontario en juin a fortement amoindri la perspective des cultures. Dans les provinces des Prairies, presque sans exception, le temps a été sec en avril et la moisson, sur des superficies extraordinairement étendues de récoltes ayant hiverné dans les champs, s'est poursuivie dans des conditions idéales. Les semailles ont été commencées tôt et, sauf des retards voulus en vue de la destruction des mauvaises herbes, elles étaient en grande partie terminées avant la fin de mai. A travers l'Ouest du Canada, la température de mai a été généralement sèche avec un état de quasi-sécheresse dans le sud du Manitoba. Ailleurs, les réserves d'humidité étaient meilleures mais le sol de surface a considérablement séché avant les pluies du début de juin. Après le milieu de juin, la précipitation a été suffisante dans la plus grande partie de l'Ouest et à la fin de juin la situation variait de bonne à excellente. La Colombie-Britannique a joui d'une température généralement favorable à la végétation au cours du trimestre.

L'état des cultures à travers le pays au 30 juin était variable. D'après un relevé du Bureau, l'état numérique du blé de printemps, de l'orge, du seigle d'automne et du seigle de printemps dans l'ensemble du Canada était, au 30 juin 1952, supérieur à celui de la même date de 1951, tandis que l'état des autres cultures était inférieur à celui de l'année précédente. Dans l'Est du Canada et au Manitoba, l'état de la plupart des cultures était inférieur à celui de 1951, les principales exceptions étant le foin et les pâturages des provinces Maritimes. En Saskatchewan et en Colombie-Britannique, une amélioration sensible sur l'an dernier était indiquée, l'état de toutes les cultures sauf pour le foin cultivé en Saskatchewan étant supérieur à celui de l'an dernier. En Alberta, l'état des principales cultures de céréales et de pommes de terre était supérieur à celui de 1951, mais l'état des autres cultures était inférieur.

Les vergers de pommes ont bien fleuri dans les provinces Maritimes mais la nouure a désappointé. Dans le Québec et l'est de l'Ontario, la nouure a aussi été légère à cause de la température défavorable au cours de la période de pollination. Cependant, la perspective des fruits tendres dans l'ouest de l'Ontario est prometteuse. En Colombie-Britannique, les conditions de végétation ont été bonnes dès le début et on y prévoit une augmentation de la production de fruits.

Les abatages inspectés de tous bestiaux, sauf les veaux, sont plus élevés au cours du trimestre d'avril-juin de 1952 qu'au cours de celui de l'an dernier. Il y a eu de fortes augmentations pour les porcs, les moutons et agneaux, et une faible augmentation pour les bêtes à cornes, les gains proportionnels étant respectivement de 40.1, 65.6 et 2.5 p. 100. Les abatages de veaux tombent de 14.9 p. 100. Les exportations d'animaux vivants et de viande ont considérablement baissé au cours du trimestre par suite de la fermeture du marché des États-Unis.

La production laitière du printemps cette année a été d'environ 3 p. 100 supérieure à celle de la même période de l'an dernier. Les pâturages étaient bons, le fourrage abondant et un plus grand nombre de vaches étaient traites. Cette plus forte production laitière s'est reflétée dans une augmentation de la fabrication de beurre de crémérie, de crème glacée et de produits concentrés du lait. Il y a aussi eu de légères augmentations dans les quantités de lait vendu à l'état fluide et les quantités de lait donné aux animaux. Due à la perte du marché britannique et à une baisse conséquente des prix, la production de fromage accuse une diminution d'environ 19 p. 100. La fabrication de beurre de ferme tombe également de 17 p. 100, tandis que les quantités de lait utilisées dans les maisons de ferme sont légèrement inférieures à celles de l'an dernier.

Cash income to Canadian farmers, excluding Newfoundland, from the sale of farm products and from wheat adjustment and participation payments on previous years' crops totalled 585.5 million dollars for the first quarter of 1952 as compared with 494.4 million dollars in the same quarter of 1951. Unusually heavy spring marketings of grain in Western Canada and large wheat adjustment payments by the Canadian Wheat Board were largely responsible for the very substantial increase.

INDEX NUMBERS OF PHYSICAL VOLUME OF AGRICULTURAL PRODUCTION

The index of physical volume of agricultural production in Canada for 1951 was estimated at 157.1. This figure, the second highest on record, compares with the revised figure of 139.5 for 1950 and the record high of 164.2 for 1942. The gain in the index during the last year is due to increases in the production of field crops, live stock, poultry and eggs, tobacco and vegetables, which more than offset declines in the production of dairy products, potatoes, sugar beets, fruits and maple products.

The total estimated production of grains for 1951 was well above 1950 levels, even in spite of the adverse effect of unfavourable harvesting weather in the Prairie Provinces. Flue-cured tobacco production reached the highest level on record, largely as a result of an increase of about 20 per cent in acreage following the removal of acreage controls. A decline in potato acreages and yields, on the other hand, substantially reduced that crop and significantly affected the Maritime index. There was a general build-up of inventories of all classes of live stock and a heavy output of hogs for sale and home use, and this accounted for the increase in live-stock production. Larger chick hatchings added to poultry flocks and contributed to higher production of poultry and eggs.

On a provincial basis, increases in farm production occurred in all provinces except the Maritimes, the increases ranging from 27.8 per cent in Saskatchewan to less than 1 per cent in British Columbia. The greatest decrease occurred in Prince Edward Island.

For the second consecutive year, it was felt that the effect of the quality of crop production on the index should again be taken into consideration in 1951. Normally, the influence of this factor is assumed to be negligible. Although available data do not permit a thorough study, there is evidence to indicate that quality considerations would reduce the index of 157.1 for Canada by about 3 points, an amount equal to the adjustment made in 1950. Provincially, the downward adjustments would be of the order of about 1 or 2 points for Manitoba, 7 points for Saskatchewan, and 8 points for Alberta.

In constructing the index, provision was made for avoiding double-counting of farm production. Within a province, such double-counting could occur when feed grains, credited to field-crop production, are fed to live stock and appear later as live stock and live-stock products. Interprovincially, duplication could occur when feed grains produced in one province are fed in another and when feeder cattle raised in one section of the country are shipped to another for finishing.

The formula used in the index was the fixed-base weighted aggregate. The commodities included were the major items of agricultural production sold through commercial channels (excluding inter-farm transfers) and/or consumed in farm homes. Commodities which are used almost entirely as feed for live stock and those relatively insignificant products for which there is little reliable information regarding production and prices were omitted for the most part. The base period used was the five-year period, 1935 to 1939. This base was chosen in order that the index of physical volume of agricultural production might be directly comparable with the other Bureau indexes constructed on the same base.

The present series extends back to 1935. The table on the following page gives data, by provinces, for the years 1935 to 1951 and includes all revisions made in the series since last published. The chart indicates the all-Canada trend in volume of production for the same years.

Les recettes monétaires des fermiers canadiens, non compris Terre-Neuve, découlant de la vente de produits de la ferme et des paiements d'appoint et de participation sur les expéditions de blé des campagnes précédentes, atteignent \$585,500,000, contre \$494,400,000 pour le même trimestre de 1951. De plus fortes ventes que d'habitude de grain, au printemps, dans l'ouest du Canada et de considérables paiements d'appoint sur le blé, versés par la Commission canadienne du blé, sont en grande partie la cause de cette augmentation sensible.

NOMBRES-INDICES DU VOLUME PHYSIQUE DE LA PRODUCTION AGRICOLE

L'indice du volume physique de la production agricole au Canada en 1951 est estimé à 157.1 comparativement au chiffre révisé de 139.5 pour 1950 et au sommet de 164.2 pour 1942. C'est le deuxième plus élevé connu. Le gain de l'an dernier est dû à des augmentations dans la production des grandes cultures, des bestiaux, des volailles et oeufs, du tabac et des légumes, qui ont plus que renversé des diminutions dans le rendement des produits laitiers, des pommes de terre, des betteraves à sucre, des fruits et des produits de l'érable.

La production estimative globale de céréales en 1951 est bien supérieure à celle de 1950 malgré le temps défavorable aux moissons dans les provinces des Prairies. La production de tabac jaune atteint un nouveau sommet par suite surtout d'une augmentation d'environ 20 p. 100 dans l'acréage due à l'abandon des régies. Par ailleurs, une diminution de l'acréage et du rendement des pommes de terre a considérablement réduit l'indice des Maritimes. La hausse de la production de bestiaux provient d'une augmentation générale des stocks de toutes les classes de bestiaux et d'un fort élevage de porcs pour la vente et la consommation dans les fermes. De plus nombreuses éclosions de poussins ont ajouté aux basses-cours et contribué à une production plus considérable de volailles et d'oeufs.

L'augmentation dans la production des fermes se produit dans toutes les provinces sauf les Maritimes et elle varie de 27.8 p. 100 en Saskatchewan à moins de 1 p. 100 en Colombie-Britannique. La diminution la plus marquée se produit dans l'île du Prince-Édouard.

Pour la deuxième année consécutive, on a cru devoir tenir compte de l'effet de la qualité des récoltes sur l'indice. Normalement, il est négligeable. Bien que les chiffres disponibles ne permettent pas de faire une étude complète, tout indique que la qualité abaisserait l'indice canadien de 157.1 de trois points, soit un montant égal à l'ajustement de 1950. D'une province à l'autre, la baisse serait dans l'ordre d'environ 1 ou 2 points pour le Manitoba, 7 points pour la Saskatchewan et 8 points pour l'Alberta.

En établissant l'indice, le Bureau a pris soin d'éviter de compter deux fois la production des fermes. A l'intérieur d'une province, un tel double emploi peut arriver lorsque des céréales fourragères comptées avec la production des grandes cultures sont données en pâture aux bestiaux pour paraître plus tard sous bestiaux ou produits animaux. Entre les provinces, le double emploi peut survenir lorsque des céréales fourragères produites dans une province servent à l'alimentation du bétail dans une autre province ou lorsque des bêtes à cornes d'engraissement élevées dans une partie du pays sont envoyées dans une autre partie pour le finissage.

La formule utilisée dans l'indice est celle de l'ensemble pondérée d'après une base fixe. Les denrées considérées dans le calcul comprennent les principaux produits agricoles livrés au commerce (non compris les transferts entre fermes) ou consommés dans les fermes. Les denrées qui servent presque exclusivement à l'alimentation du bétail et les produits de moindre importance sur lesquels il existe peu de renseignements dignes de foi quant à la production et aux prix sont omis, pour la plupart. La période de base est la période quinquennale de 1935 à 1939. Cette base a été choisie afin que l'indice du volume physique de la production agricole puisse être directement comparable avec les autres indices du Bureau ayant la même base.

La présente série de nombres-indices remonte à 1935. Le tableau qui suit donne, par province, les chiffres pour les années 1935-1951 et contient toutes les révisions qui ont été faites depuis la dernière édition. Le graphique donne la courbe nationale du volume de la production agricole durant les mêmes années.

TABLE 1. Index Numbers of Physical Volume of Agricultural Production, Canada, by Provinces, 1935-1951

TABLEAU 1. Nombres-indices du volume physique de la production agricole, Canada, par province, 1935-1951

(1935-1939 = 100)

Year — Année	Canada	Prince Edward Island — Île du Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique
1935	95.2	90.5	99.2	93.7	93.6	98.7	77.2	106.9	87.3	91.2
1936	85.1	102.2	98.2	105.1	99.3	90.2	66.8	83.9	71.0	94.8
1937	83.7	99.6	104.4	105.5	97.6	102.1	115.0	31.1	81.1	101.1
1938	107.4	102.1	100.5	94.5	97.6	101.1	113.8	103.1	129.1	102.5
1939	128.7	105.6	97.7	101.1	111.9	108.0	127.2	175.0	131.5	110.4
1940	130.1	103.9	90.2	108.2	111.8	103.8	134.9	165.2	151.9	115.5
1941	108.7	90.6	91.3	101.9	106.2	107.4	133.9	110.1	100.9	113.4
1942	164.2	121.9	88.5	104.0	121.7	125.0	174.2	247.8	184.2	99.9
1943	113.7	102.7	89.6	133.2	112.3	89.4	152.2	138.1	104.6	114.7
1944	140.4	119.2	107.3	136.8	131.1	114.0	145.1	196.4	125.1	140.0
1945	110.9	121.3	80.7	106.7	100.7	107.6	116.8	129.3	97.6	131.1
1946	125.6	123.6	100.3	119.6	112.2	117.6	139.1	138.7	122.7	151.9
1947	116.0	128.9	86.7	119.0	102.6	107.7	122.1	128.2	115.8	146.8
1948	125.1	133.3	91.8	124.3	121.6	119.0	143.8	131.8	118.5	143.7
1949	122.3 ¹	158.8 ¹	105.1 ¹	145.8 ¹	126.4 ¹	124.9 ¹	125.7 ¹	128.1 ¹	98.1 ¹	148.7 ¹
1950	139.5 ¹	147.5 ¹	105.0 ¹	137.0 ¹	135.5	131.6 ¹	138.4 ¹	168.1 ¹	126.5 ¹	134.4 ¹
1951	157.1 ²	123.6	94.5	115.1	144.9	133.2	142.9 ²	214.9 ²	161.4 ²	134.5

1. Revised.

2. See paragraph 4, page 106.

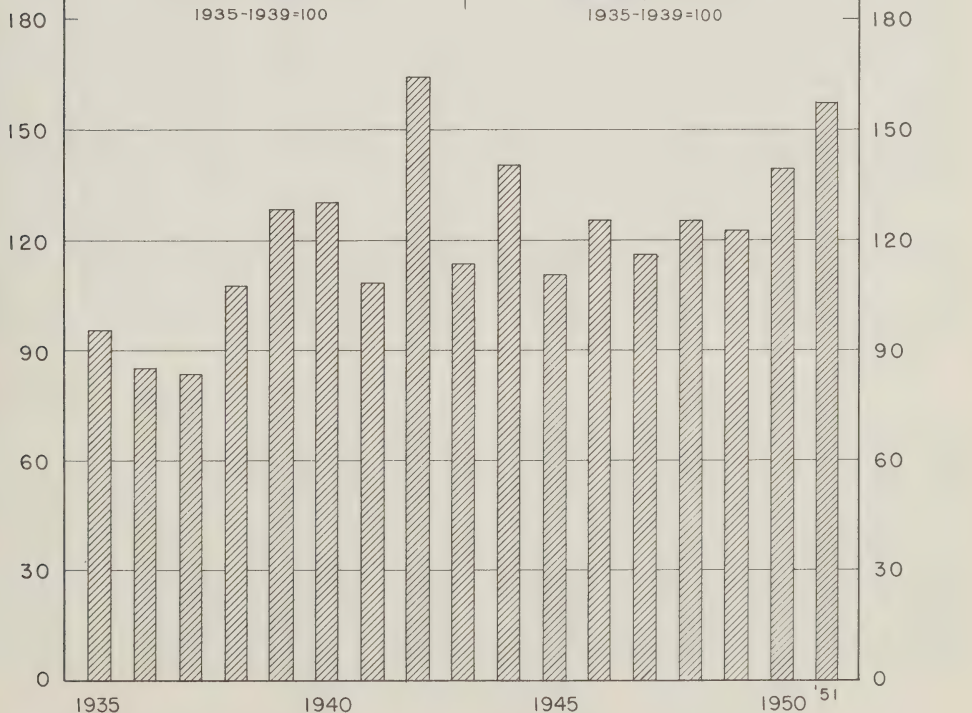
1. Révisé.

2. Voir paragraphe 4, page 106.

PERCENT
POUR-CENT

INDEX NUMBERS
OF THE PHYSICAL VOLUME
OF AGRICULTURAL PRODUCTION
CANADA, 1935-1951
1935-1939=100

NOMBRES-INDICES
DU VOLUME PHYSIQUE
DE LA PRODUCTION AGRICOLE
CANADA, 1935-1951
1935-1939=100



FARM FINANCE

FINANCES AGRICOLES

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les révisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces, January, 1950 - June, 1952

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1950 à juin 1952
(1935-1939 = 100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island Île du Prince-Edouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Année et mois
1950											1950
January	245.1	177.2	196.1	201.5	249.1	243.3	260.5	243.9	257.8	224.8	Janvier
February	249.1	176.0	197.3	204.0	250.3	249.2	265.0	246.8	262.1	230.9	Février
March	252.6	181.3	200.2	209.0	251.8	253.3	268.0	248.5	267.0	233.0	Mars
April	255.0	191.2	198.1	209.4	253.4	254.9	272.5	252.2	270.8	231.9	Avril
May	255.7	177.5	197.8	207.6	252.6	258.1	269.9	252.8	271.1	234.5	Mai
June	264.4	209.2	206.4	218.0	260.0	269.2	277.6	257.0	280.9	242.1 ¹	Jun
July	268.2	202.0	209.5	229.9	265.5	274.9 ¹	278.6	259.6	283.0	248.6 ¹	Juillet
August	274.3	218.8	217.8	230.8	266.3	275.2	286.3	268.5	296.7	256.2 ¹	Août
September	269.3 ¹	200.6	216.7 ¹	228.6	268.3	275.6 ¹	283.8	250.7	289.9	258.2 ¹	Septembre
October	261.7	184.6	214.6 ¹	226.1	264.9	269.6 ¹	274.7	243.9	275.7	255.5 ¹	Octobre
November	264.5	173.8	211.2 ¹	213.3	269.7	277.3 ¹	276.2	243.9	276.7	256.8 ¹	Novembre
December	269.2	182.6	212.7 ¹	218.0	279.2	280.5 ¹	279.1	249.0	281.9	258.9 ¹	Décembre
Averages, 1950	260.8	189.6	206.5 ¹	216.4	260.9	265.1 ¹	274.4	251.5	276.1	244.3 ¹	Moyennes, 1950
1951											1951
January	274.6	184.8	217.2 ¹	221.3	280.6	285.4 ¹	283.3	251.9	296.3	255.7 ¹	Janvier
February	285.2	199.9	225.1 ¹	224.7	293.0	301.8 ¹	292.2	258.8	301.9	268.6 ¹	Février
March	294.2 ¹	203.3	228.5 ¹	230.6	303.1	313.7 ¹	302.3	265.5	309.8	272.7 ¹	Mars
April	292.1	207.4	231.9 ¹	226.9	301.8	310.3 ¹	299.5	265.2	306.4	272.9 ¹	Avril
May	293.0 ¹	207.9	235.4 ¹	229.6	303.5	311.6 ¹	298.6	265.1	307.8	271.6 ¹	Mai
June	300.7	217.0	235.5 ¹	227.3 ¹	310.3 ¹	321.0 ¹	308.4	272.6	316.4	272.5 ¹	Jun
July	308.2 ¹	225.5	244.9 ¹	238.9 ¹	319.4 ¹	334.4 ¹	311.0	273.6	319.7	291.2 ¹	Juillet
August	295.1 ¹	244.1	246.5 ¹	243.0 ¹	311.0 ¹	325.0 ¹	297.2	255.5	296.0	289.1 ¹	Août
September	294.2 ¹	243.0	250.7 ¹	253.6 ¹	308.6 ¹	323.2 ¹	289.6	254.6	294.0	310.3	Septembre
October	289.7 ¹	256.9	255.8 ¹	267.5 ¹	306.5 ¹	317.9 ¹	281.9	250.0	284.6	315.3 ¹	Octobre
November	288.6 ¹	312.8	275.4 ¹	320.5 ¹	308.0 ¹	317.4 ¹	277.3	243.0	276.5	319.0 ¹	Novembre
December	288.2 ¹	327.3	276.3 ¹	320.9 ¹	312.2 ¹	320.1 ¹	276.7	238.1	272.7	318.0	Décembre
Averages, 1951	292.0 ¹	235.8	243.6 ¹	250.4 ¹	304.8 ¹	315.2 ¹	293.2	257.8	298.5	288.1 ¹	Moyennes, 1951
1952											1952
January	285.0 ¹	343.9	283.6 ¹	329.3 ¹	312.1 ¹	313.6 ¹	272.9	235.6	268.3	315.1	Janvier
February	273.4 ¹	319.4	274.2 ¹	318.2 ¹	305.6 ¹	297.8 ¹	261.1	226.2	257.1	308.7	Février
March	268.1 ¹	349.1 ¹	279.2 ¹	355.3 ¹	299.7 ¹	290.6 ¹	256.9	221.6 ¹	246.4 ¹	303.7 ¹	Mars
April	265.0	394.9	287.0	377.0	293.4	285.4	251.0	218.0	243.2	302.0	Avril
May	257.8	414.7	288.2	386.2	284.0	278.7	238.8	209.5	234.7	301.8	Mai
June	263.7	434.2	307.8	415.5	292.4	289.1	239.5	211.4	235.5	301.6	Jun

1. Revised.

1. Révisé.

Farm Capital

The items included in the term "farm capital" are lands and buildings, implements and machinery including motor trucks and automobiles, and live stock including poultry and animals on fur farms. The 1941 values of lands and buildings, implements and machinery are values as at June 1 of that year obtained from the decennial census. The 1946 values of lands and buildings, implements and machinery in the Prairie Provinces were obtained from the quinquennial agricultural census of the Prairie Provinces. Changes in the values of lands and buildings for other than census years are made on the basis of changes in the values of occupied farm lands as reported annually by crop correspondents. Changes in the annual values of farm implements and machinery are made by taking into consideration estimated depreciation and values of purchases of farm machinery reported

Capital des fermes

Le "capital des fermes" comprend les terrains et bâtiments, l'outillage et la machinerie, y compris les camions et automobiles, et le bétail, y compris la volaille et les animaux à fourrure. Les valeurs de 1941 pour les terrains et bâtiments, l'outillage et la machinerie, sont les valeurs au 1^{er} juin de l'année en question obtenues du recensement décennal. Les valeurs correspondantes au 1^{er} juin 1946 dans les provinces des Prairies ont été obtenues du recensement quinquennal agricole de ces provinces. Les changements dans les valeurs des terrains et bâtiments pour les années entre les recensements sont faits sur la base des changements dans les valeurs des terrains agricoles occupés tels que déclarés chaque année par les correspondants agricoles. Les changements dans les valeurs annuelles de l'outillage et la machinerie sont faits en prenant en considération la dépréciation estimative et les valeurs des achats de machinerie agricole

each year. Values of live stock in intercensal years are derived by applying the average values reported by crop correspondents each year to the numbers estimated from the June survey.

A preliminary estimate indicates that the total value of farm capital in 1951 amounted to \$9,593,590,000. This total represents a gain of 17 per cent over the 1950 revised figure of \$8,223,271,000. The value of live stock and poultry increased by 39 per cent, of lands and buildings by 11 per cent, and of implements and machinery by 13 per cent, in comparison with the previous year. Increases in individual items and in total capital were general in all provinces. Estimates for Newfoundland are not available.

déclarées chaque année. Les valeurs des bestiaux pour les années entre les recensements s'obtiennent en appliquant les valeurs moyennes déclarées par les correspondants agricoles chaque année au nombre estimatif de bestiaux établi d'après le relevé de juin.

Une estimation provisoire place la valeur totale du capital des fermes pour 1951 à \$9,593,590,000. C'est là une augmentation de 17 p. 100 sur le chiffre de \$8,223,271,000 pour 1950. La valeur du bétail et de la volaille augmenta de 39 p. 100, celle des terrains et bâtiments, de 11 p. 100 et celle de l'outillage et de la machinerie, de 13 p. 100. Toutes les provinces accusent des augmentations du capital global ainsi que pour les trois groupes qui y sont représentés. Les estimations de Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

TABLE 1. Current Values of Farm Capital in Canada, 1941-1951

TABLEAU 1. Valeur courante du capital des fermes au Canada, 1941-1951

Year - Année	Value - Valeur \$'000	Year - Année	Value - Valeur \$'000
1941	4,249,510	1947	6,415,640
1942	4,675,042	1948	7,148,643
1943	5,305,549	1949	7,525,129
1944	5,474,899	1950	8,223,271
1945	5,547,058	1951	9,593,590
1946	5,902,005		

TABLE 2. Current Values of Farm Capital in Canada, by Provinces and Items, 1941 and 1949-1951

TABLEAU 2. Valeur courante du capital des fermes au Canada, par province et poste, 1941 et 1949-1951

Year and Province	Live Stock and Poultry ¹ — Bétail et volaille ¹	Lands and Buildings — Terrains et bâtiments	Implements and Machinery — Outillage et machinerie	Total	Année et province
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	
1941					1941
Prince Edward Island	7,175	34,376	5,801	47,352	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	12,020	65,770	10,951	88,751	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	12,508	57,997	10,825	81,330	Nouveau-Brunswick
Quebec	112,816	543,358	85,203	741,377	Québec
Ontario	204,423	836,148	150,359	1,190,930	Ontario
Manitoba	51,843	229,488	58,887	340,218	Manitoba
Saskatchewan	96,248	657,594	142,754	896,596	Saskatchewan
Alberta	105,531	490,826	116,128	712,485	Alberta
British Columbia	21,054	114,289	15,128	150,471	Colombie-Britannique
Canada	623,618	3,029,846	596,046	4,249,510	Canada
1949					1949
Prince Edward Island	16,371	52,596	8,066	77,033	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	28,073	103,915	15,420	147,408	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	28,931	104,393	15,209	148,533	Nouveau-Brunswick
Quebec	309,018	642,075	109,213	1,060,306	Québec
Ontario	521,239	1,320,160	238,081	2,079,480	Ontario
Manitoba	107,142	487,424	121,919	716,485	Manitoba
Saskatchewan	186,541	1,141,563	270,100	1,598,204	Saskatchewan
Alberta	227,463	1,027,855	203,277	1,458,595	Alberta
British Columbia	51,134	160,553	27,398	239,085	Colombie-Britannique
Canada	1,475,912	5,040,534	1,008,683	7,525,129	Canada
1950					1950
Prince Edward Island	17,465	55,647	8,864	81,976	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	33,798	110,253	16,975	161,026	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	31,513	118,277	16,731	166,521	Nouveau-Brunswick
Quebec	325,253	718,482	121,882	1,165,617	Québec
Ontario	582,435	1,394,089	279,678	2,256,202	Ontario
Manitoba	114,933	527,880	154,209	797,022	Manitoba
Saskatchewan	206,102	1,236,313	313,107	1,755,522	Saskatchewan
Alberta	256,822	1,090,554	235,135	1,582,511	Alberta
British Columbia	58,117	166,333	32,424	256,874	Colombie-Britannique
Canada	1,626,438	5,417,828	1,179,005	8,223,271	Canada
1951					1951
Prince Edward Island	23,651	60,710	9,721	94,082	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	40,081	116,648	18,592	175,321	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	39,702	120,643	18,414	178,759	Nouveau-Brunswick
Quebec	418,448	805,418	136,689	1,360,555	Québec
Ontario	828,068	1,672,907	323,421	2,824,396	Ontario
Manitoba	166,272	568,527	173,259	908,058	Manitoba
Saskatchewan	283,419	1,331,509	355,042	1,969,970	Saskatchewan
Alberta	374,624	1,152,716	264,291	1,791,631	Alberta
British Columbia	79,820	172,814	35,184	290,818	Colombie-Britannique
Canada	2,254,085	6,004,892	1,334,613	9,593,590	Canada

1. Includes value of animals on fur farms.

1. Comprend la valeur des animaux dans les fermes à fourrure.

Farm Cash Income

The amounts of money received by farmers from the sale of farm products during the first quarter of 1950, 1951 and 1952 are shown by provinces in Table 1 which follows. The estimates include grain participation, adjustment and equalization payments and those Dominion and Provincial Government payments which farmers receive as subsidies to prices. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act are not included; they are shown in Table 2 under the heading "supplementary payments" and are included with total cash income in the year in which payment is made. Table 2 gives an itemized statement of farm cash income by commodities. The estimates are based on reports of marketings and prices received by farmers for principal farm products and are subject to revision as more complete data become available.

Preliminary figures indicate that during the first three months of 1952 farmers' receipts from the sale of farm products totalled \$585,534,000 as compared with \$494,381,000 in 1951 and \$414,770,000 in 1950. The estimate for 1952 is 18 per cent higher than that of a year ago and 41 per cent above the 1950 estimate. When supplementary payments are included, cash receipts in 1952 were \$587,357,000 as against \$502,304,000 in 1951 and \$427,444,000 in 1950.

The increase in cash income for the first quarter of this year in comparison with last can be attributed for the most part to heavy marketings of western grains and large payments by the Canadian Wheat Board. Adverse weather conditions in Western Canada during the fall of 1951 delayed harvesting and deliveries of grains, and marketings were unusually heavy during the first three months of this year. Income from the sale of wheat was nearly 48 million dollars higher than in the corresponding period of 1951, and income from other grains also showed significant increases. In addition to this, the Canadian Wheat Board distributed to farmers almost 49 million dollars in wheat payments as against a total payment of 18 million dollars on wheat, oats and barley during the same period of 1951. Total income from grains, seeds and hay was up by about 95 million dollars.

With the exception of live stock, most other items contributing to farm income also showed increases for the quarter. Income from potatoes was up nearly 11 million dollars and income from tobacco nearly 12 million. Higher production and prices raised income from dairying by 5½ million dollars. Poultry and eggs, vegetables, fruits, honey, forest products, fur farming, and miscellaneous farm products all contributed in some degree to the total increase. Income from the sale of live stock was down over 36 million dollars, brought about by a decline in marketings of all classes of live stock except hogs and lambs and lower prices for all classes except sheep.

Increases in cash income were general in all provinces except Nova Scotia and British Columbia, and in these two provinces the estimates were only slightly below those of a year ago. The greatest gain, both in absolute terms and on a percentage basis, occurred in Saskatchewan. Data for Newfoundland are not available.

Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the mimeographed report, "Farm Cash Income, January to March, 1952", published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

Revenu monétaire des fermes

Le tableau 1 qui suit présente par province le revenu monétaire des cultivateurs provenant de la vente de produits agricoles au cours du premier trimestre de 1950, 1951 et 1952. Ces estimations renferment les paiements de participation, d'appoint et de péréquation du grain, ainsi que les versements des gouvernements fédéral et provinciaux que les cultivateurs ont reçus comme subventions aux prix. Les montants reçus en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ne sont pas compris; ils paraissent au tableau 2 sous l'en-tête "paiements supplémentaires" et ils sont inclus avec le revenu monétaire global pour l'année au cours de laquelle ils sont faits. Le tableau 2 présente un état détaillé par denrée du revenu monétaire des fermes. Les estimations sont basées sur les ventes et les prix déclarés par les fermiers pour les principaux produits de la ferme et elles sont sujettes à révision lorsque des données plus complètes seront disponibles.

Les données provisoires indiquent que les recettes des cultivateurs découlant des produits agricoles atteignent \$585,534,000 au cours du premier trimestre de 1952, contre \$494,381,000 en 1951 et \$414,770,000 en 1950. L'estimation de 1952 est respectivement de 18 et 41 p. 100 supérieure à celles de 1951 et 1950. Si l'on comprend les paiements supplémentaires, les recettes monétaires de 1952 s'élèvent à \$587,357,000, contre \$502,304,000 en 1951 et \$427,444,000 en 1950.

L'augmentation du revenu monétaire au cours du premier trimestre de cette année est en grande partie due aux ventes considérables de grain de l'Ouest et aux forts paiements versés par la Commission du blé. Une mauvaise température dans l'Ouest du Canada durant l'automne de 1951 a retardé la moisson et enrayé les livraisons, de sorte que les ventes de grain ont été extraordinairement considérables pour les trois premiers mois de cette année. Les recettes provenant de la vente de blé ont été de près de 48 millions de dollars plus élevées qu'au cours de la période correspondante de 1951, tandis que les recettes découlant de la vente d'autres grains accusent aussi de fortes avances. De plus, la Commission du blé a distribué aux fermiers sur le blé seulement près de 49 millions de dollars, contre des versements globaux de 18 millions sur le blé, l'avoine et l'orge en 1951. Les recettes provenant de la vente de grain, de graines de semence et de foin font voir une augmentation de près de 95 millions de dollars.

Sauf les bestiaux, presque tous les autres postes du revenu agricole accusent des augmentations pour le trimestre. Les recettes provenant des pommes de terre augmentent de près de 11 millions de dollars et celles provenant du tabac, de près de 12 millions. Une plus forte production et des prix plus élevés ont accru d'environ \$5,500,000 les recettes provenant de l'industrie laitière. Les volailles et les oeufs, les légumes, les fruits, le miel, les produits forestiers, l'élevage d'animaux à fourrure et les divers produits de la ferme ont tous contribué dans une certaine mesure à l'augmentation globale. Le revenu découlant de la vente de bestiaux tombe de plus de 36 millions de dollars à la suite d'une diminution des ventes pour toutes les classes, sauf les porcs et les agneaux, et de prix plus bas pour toutes les classes également sauf les moutons.

Toutes les provinces accusent une augmentation du revenu monétaire, sauf la Nouvelle-Écosse et la Colombie-Britannique pour lesquelles la diminution est très légère. La plus forte augmentation proportionnelle, en même temps qu'en termes absolus, est survenue en Saskatchewan. Les chiffres de Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

Les personnes qui désirent des renseignements détaillés sur les recettes monétaires de chaque province peuvent consulter le rapport minéographié "Farm Cash Income, January to March 1952", publié par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique.

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Provinces, January to March, 1950-1952

TABLEAU 1. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada, par province, janvier à mars, 1950-1952

Province	1950 ¹	1951 ¹	1952	Province
	\$'000	\$'000	\$'000	
Prince Edward Island	5,491	5,687	6,946	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	8,010	10,287	10,255	Nouvelle-Ecosse
New Brunswick	10,064	10,111	12,350	Nouveau-Brunswick
Quebec	65,748	81,881	83,225	Québec
Ontario	176,386	198,918	204,437	Ontario
Manitoba	23,639	39,278	41,675	Manitoba
Saskatchewan	40,823	53,257	113,291	Saskatchewan
Alberta	67,748	72,781	91,511	Alberta
British Columbia	16,861	22,221	21,844	Colombie-Britannique
Canada	414,770	494,381	585,534	Canada

1. Revised.

1. Chiffres révisés.

TABLE 2. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodities, January to March, 1950-1952

TABLEAU 2. Revenu monétaire découlant de la vente de produits de la ferme au Canada, par denrée, janvier à mars, 1950-1952

Commodity	1950 ¹	1951 ¹	1952	Denrée
	\$'000	\$'000	\$'000	
Grains, Seeds and Hay:				Grains, graines de semence et foin:
Wheat	35,440	34,308	82,132	Blé
Wheat - Canadian Wheat Board payments	4,726	1,143	48,943	Blé - paiements de la Commission du blé
Oats	4,954	8,281	12,772	Avoine
Oats - Canadian Wheat Board payments	—	5,708	—	Avoine - paiements de la Commission du blé
Barley	2,528	6,889	16,355	Orge
Barley - Canadian Wheat Board payments	—	11,173	—	Orge - paiements de la Commission du blé
Rye	1,013	677	2,396	Seigle
Flax	209	924	1,365	Lin
Corn	2,427	2,558	3,262	Mais
Hay and clover	1,292	1,282	786	Foin et trèfle
Totals, Grains, Seeds and Hay	52,589	72,943	168,011	Totaux, grains, graines de semence et foin
Vegetables and Other Field Crops:				Légumes et autres grandes cultures:
Potatoes	9,739	8,328	18,979	Pommes de terre
Vegetables	3,986	3,872	4,134	Légumes
Sugar beets	1,945	3,678	3,373	Betteraves à sucre
Tobacco	44,064	40,812	52,487	Tabac
Totals, Vegetables and Other Field Crops	59,734	56,690	78,973	Totaux, légumes et autres grandes cultures
Live Stock and Poultry:				Bestiaux et volailles:
Cattle and calves	100,379	120,079	86,983	Bêtes à cornes et veaux
Sheep and lambs	1,762	1,946	1,893	Moutons et agneaux
Hogs	72,596	92,637	89,250	Porcs
Poultry	14,897	25,980	27,163	Volailles
Totals, Live Stock and Poultry	189,634	240,642	205,289	Totaux, bestiaux et volailles
Dairy Products	60,367	62,832	68,391	Produits laitiers
Fruits	2,970	2,902	2,944	Fruits
Eggs	23,510	26,390	26,702	Oeufs
Honey	562	565	930	Miel
Miscellaneous farm products	7,928	9,471	10,820	Divers produits de la ferme
Forest products	15,141	17,543	17,913	Produits forestiers
Fur farming	2,335	4,403	5,561	Élevage d'animaux à fourrure
Totals, Cash Income from Sale of Farm Products	414,770	494,381	585,534	Totaux, revenu monétaire découlant de la vente de produits de la ferme
Supplementary payments ²	12,674	7,923	1,823	Paiements supplémentaires ²
Grand Totals	427,444	502,304	587,357	Grands totaux

1. Revised.

1. Chiffres révisés.

2. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

2. Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

Farm Wages

Salaires agricoles

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in the different provinces of Canada. Table 1 gives a summary of wage rates as at May 15 from 1940 to date, and Tables 2 and 3 give similar data on a provincial basis for the last three years. No data are yet available for Newfoundland.

Wage rates for farm workers at May 15 of this year were the highest recorded for that date since the beginning of the survey in 1940. After a short period in which there were indications of a levelling-off tendency, the trend since 1950 has again been definitely upward in all provinces. For Canada as a whole, average daily and monthly rates are now 11 and 6 per cent higher, respectively, than they were a year ago.

Les chiffres des salaires agricoles des tableaux suivants proviennent de rapports de correspondants agricoles de toutes les provinces du Canada. Le tableau 1 donne un résumé des salaires au 15 mai, de 1940 jusqu'à aujourd'hui, tandis que les tableaux 2 et 3 présentent des renseignements semblables sur une base provinciale pour les trois dernières années. Les chiffres de Terre-Neuve ne sont pas encore disponibles.

Les salaires des ouvriers agricoles au 15 mai de cette année sont les plus élevés pour cette date depuis le début du relevé en 1940. Il a semblé pour une courte période qu'ils se stabiliseraient, mais depuis 1950 la tendance est définitivement vers la hausse dans toutes les provinces. Comparativement à l'an dernier, les salaires moyens par jour et par mois au Canada accusent des augmentations respectives de 11 et 6 p. 100.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada per Day and per Month as at May 15, 1940-1952

TABLEAU 1. Salaires moyens de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par jour et par mois, les 15 mai 1940-1952

Year Année	Average Wages per Day Salaires moyens par jour		Average Wages per Month Salaires moyens par mois	
	With Board Avec pension	Without Board Sans pension	With Board Avec pension	Without Board Sans pension
	\$	\$	\$	\$
1940	1.23	1.78	26.26	40.14
1941	1.46	2.04	31.97	46.62
1942	1.88	2.54	42.84	60.01
1943	2.39	3.15	52.42	74.17
1944	2.73	3.55	61.88	84.25
1945	3.04	3.89	66.88	90.60
1946	3.25	4.15	71.35	96.27
1947	3.59	4.55	77.01	103.96
1948	3.93	4.89	83.26	113.07
1949 ¹	4.04	5.06	83.73	113.89
1950 ¹	3.80 ²	4.80	85.00 ³	114.00 ³
1951 ¹	4.40 ²	5.40 ³	95.00 ³	127.00
1952 ¹	4.90	6.00	101.00	135.00

1. Excluding Newfoundland.
2. See footnote 1, Table 2.
3. See footnote 1, Table 3.

1. Non compris Terre-Neuve.
2. Voir renvoi 1, tableau 2.
3. Voir renvoi 1, tableau 3.

TABLE 2. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at May 15, 1950, 1951 and 1952

TABLEAU 2. Salaires moyens quotidiens de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, les 15 mai 1950, 1951 et 1952

Province	With Board Avec pension			Without Board Sans pension			Province
	1950 ¹	1951 ¹	1952	1950 ¹	1951 ¹	1952	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Prince Edward Island	3.00	3.20	3.40	3.80	4.10	4.30	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	3.40	3.90	4.30	4.20	4.80	5.10	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	3.40	4.30	4.60	4.30	5.20	5.90	Nouveau-Brunswick
Quebec	3.50	4.20	4.60	4.40	5.20	5.70	Québec
Ontario	4.10	4.70	4.80	5.10	5.70	5.90	Ontario
Manitoba	3.90	4.80	5.10	5.20	6.00	6.40	Manitoba
Saskatchewan	4.40	4.80	5.40	5.30	5.80	6.60	Saskatchewan
Alberta	4.30	4.70	5.70	5.30	6.00	6.90	Alberta
British Columbia	4.70	5.70	5.90	6.00	7.00	7.20	Colombie-Britannique
Canada ²	3.80	4.40	4.90	4.80	5.40	6.00	Canada ²

1. Figures as previously published have been rounded to the nearest tenth of a dollar.
2. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Les chiffres précédemment publiés ont été arrondis au dixième de dollar près.
2. Non compris Terre-Neuve pour laquelle les chiffres ne sont pas encore disponibles.

TABLE 3. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at May 15, 1950, 1951 and 1952

TABLEAU 3. Salaires moyens mensuels de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, les 15 mai 1950, 1951 et 1952

Province	With Board Avec pension			Without Board Sans pension			Province
	1950 ¹	1951 ¹	1952	1950 ¹	1951 ¹	1952	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Prince Edward Island	58	66	71	82	91	97	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	74	86	86	104	106	113	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	78	104	105	112	135	138	Nouveau-Brunswick
Quebec	76	89	95	102	116	132	Québec
Ontario	77	85	88	108	120	121	Ontario
Manitoba	86	96	102	110	129	134	Manitoba
Saskatchewan	91	101	113	119	133	146	Saskatchewan
Alberta	92	100	112	123	133	145	Alberta
British Columbia	90	105	107	120	142	152	Colombie-Britannique
Canada ²	85	95	101	114	127	135	Canada ²

1. Figures as previously published have been rounded to the nearest dollar.
2. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Les chiffres précédemment publiés ont été arrondis au dollar près.
2. Non compris Terre-Neuve pour laquelle les chiffres ne sont pas encore disponibles.

FIELD CROPS

GRANDES CULTURES

Crop and Weather Conditions, April-June, 1952

État des cultures et température, avril-juin 1952

Maritime Provinces. Spring was fairly early in the Maritime Provinces this year. By the end of the first week in May farmers were working on the land in those sections of Prince Edward Island where the soil was light, and some potatoes and turnips had been planted. In Nova Scotia, field operations had begun in the areas south and west of Truro, and planting of the early potato crop was under way in the Annapolis Valley and around Truro. In New Brunswick, cool, dry weather enabled farmers to begin potato planting and the seeding of oats. There was little winter-killing of hay and clover meadows throughout the Maritimes, and at the end of April most correspondents reported hay crops in average or better-than-average condition. Fruit trees also wintered well.

Seeding and planting operations progressed favourably during May. Some districts reported delays from wet weather, but by the end of the month about 50 per cent of the total intended acreage of spring grain crops and a somewhat smaller proportion of potatoes had been planted. Cattle generally were on pasture, and both pastures and hay meadows were in good condition. Cool weather delayed apple bloom in the Annapolis Valley, but there was no noticeable injury to fruit buds from spring frosts.

Heavy rains throughout the Maritimes during the next two weeks brought seeding and other work on the land to a standstill. Growth of grains and potatoes already seeded was generally satisfactory except in poorly-drained fields. Hay and pastures responded well to the abundant moisture conditions. Apple bloom was average to heavy, but the weather was not favourable to pollination.

During the last two weeks in June growing conditions were excellent. Warm, dry weather prevailed, promoting growth and enabling farmers to make good progress toward completion of interrupted seeding operations. At the beginning of July, haying and grass silage operations had just started. The hay crop was heavy and pastures were excellent. Grain and potato crops, although materially improved by the better weather conditions, had not completely recovered from the effects of the earlier wet weather. The outlook for the Nova Scotia apple crop was fair, but in New Brunswick the set of McIntosh apples was light and considerable scab was reported.

Quebec. Weather conditions in Quebec at the end of April varied greatly. In some districts dry, sunny weather prevailed and farmers were able to make good progress in work on the land, while in other districts cool weather and snow-covered fields hindered operations. Around Montreal conditions were more advanced than elsewhere in the province. Ploughing started early in April on high, dry land, and potatoes began coming through the ground in the third week of April. Seeding of spring grains was fairly general in this part of the province during the last few days of the month, and by the end of the first week of May a substantial acreage had been sown. In the Eastern Townships and in the Lower St. Lawrence area seeding began about the first week of May. At this time there was still snow on the ground in the Lake St. John district and in the Gaspé Peninsula. The generally heavy snowfall of the previous winter gave good protection to meadows and pastures which came through the winter in excellent condition.

Around the middle of May the weather turned very wet and the heavy precipitation coupled with low temperatures delayed field operations and retarded growth of pastures, meadows and early-seeded grains. At the end of

Provinces Maritimes. Le printemps a été hâtif dans les provinces Maritimes cette année. Dès la fin de la première semaine de mai les cultivateurs travaillaient déjà les terrains à sol léger de l'île du Prince-Édouard et une certaine partie de la semence de pommes de terre et de navets était en terre. En Nouvelle-Écosse, les travaux des champs étaient commencés au sud et à l'ouest de Truro et le plantage des pommes de terre hâtives se poursuivait dans la vallée d'Annapolis et aux environs de Truro. Au Nouveau-Brunswick, le temps frais et sec permettait aux fermiers le plantage des pommes de terre et les semailles d'avoine. Il y a eu peu de dégâts par l'hiver dans les prairies de foin et de trèfle des Maritimes et à la fin d'avril la plupart des correspondants déclaraient que les récoltes de foin étaient moyennes ou supérieures à la moyenne. Les arbres fruitiers ont aussi bien traversé l'hiver.

Les semailles et le plantage ont progressé favorablement en mai. Le temps humide a apporté des retards dans certaines régions mais à la fin du mois environ 50 p. 100 des acréages projetés de céréales de printemps étaient ensemencés et une proportion légèrement plus faible du plantage des pommes de terre était terminée. En général, les bestiaux étaient dans les pâturages. Ces derniers, ainsi que les prairies de foin, étaient en bon état. Le temps frais a retardé la floraison des pommes dans la vallée d'Annapolis, mais les gelées du printemps ont causé peu de dommages aux bourgeons des arbres fruitiers.

Les fortes pluies des deux semaines qui ont suivi ont arrêté momentanément les semailles et autres travaux des champs. La végétation des céréales et des champs de pommes de terre déjà plantés était satisfaisante, sauf dans les terrains mal irrigués. Les prairies de foin et les pâturages ont bénéficié des réserves abondantes d'humidité. La floraison des pommes a varié de moyenne à considérable mais la température n'a pas été favorable à la pollination.

Les conditions de végétation ont été excellentes les deux dernières semaines de juin. Le temps chaud et sec a activé la végétation et permis aux cultivateurs de terminer les semailles qui avaient été interrompues. Au début de juillet, la fenaison et l'ensilage d'herbe fourragère étaient commencés. La récolte de foin était abondante et les pâturages, excellents. Le beau temps, bien que n'ayant pas tout à fait effacé les effets du temps trop humide du début de la saison, avait cependant apporté une forte amélioration aux cultures de céréales et de pommes de terres. En Nouvelle-Écosse, la perspective de la récolte de pommes était passable, mais au Nouveau-Brunswick la noueure des pommes McIntosh était faible et il y avait beaucoup de tavelure.

Québec. La température dans le Québec à la fin d'avril variait considérablement. Certaines régions ont joui de temps sec et ensoleillé permettant aux fermiers de pousser les travaux des champs, tandis que dans d'autres régions le temps frais et les champs couverts de neige enrayaient tout travail. La situation aux environs de Montréal était la meilleure de la province. Le labourage était commencé de bonne heure en avril sur les terrains élevés et secs, tandis que les pommes de terre pointaient la troisième semaine d'avril. Au cours des derniers jours du mois, les semailles de céréales du printemps étaient passablement générales dans cette partie de la province et à la fin de la première semaine de mai un fort acréage était déjà ensemencé. Dans les cantons de l'Est et dans la région du bas Saint-Laurent, les semailles débutaient vers la première semaine de mai. A cette époque il y avait encore de la neige dans la région du lac Saint-Jean et dans la péninsule de Gaspé. La chute de neige généralement abondante de l'hiver précédait a donné une bonne protection aux prairies et aux pâturages qui sont sortis de l'hiver en excellent état.

Vers le milieu de mai le temps est devenu très humide. La forte précipitation et le temps frais ont enrayé les travaux des champs et retardé la végétation des pâturages, des prairies et des champs de céréales tôt ensemencés. A la fin de mai, le progrès

the month the progress made in the seeding of cereal crops varied from fully completed in the area around Montreal to about 10 per cent completed in the Lake St. John district. Despite slow growth in pastures and meadows, their condition was generally good and prospects were favourable for a heavy hay crop. Gardening operations proceeded very slowly. Germination was poor, and on poorly-drained soil some of the peas, beans, corn and early potatoes rotted in the ground. Tent caterpillars were prevalent on apple trees and difficulty was experienced in spraying as a result of the wet weather. Pollination was adversely affected by the heavy precipitation which also encouraged development of scab infestations.

Rains continued through June and seriously delayed final seeding operations, preventing entirely the sowing of fields in a few areas. At the end of the month, the condition of crops varied from fair to good, depending upon time of seeding and drainage of fields. Early-sown crops on well-drained land were progressing favourably, with some fields already beginning to head. With abundant pasture growth, milk production was at a high level. The outlook for hoe and truck crops was reduced by the rainy weather which hindered cultivation and weeding. The sugar-beet crop was only fair, but both flue-cured and cigar tobaccos were in good condition. Hay began about the third week in June with the early ensiling of large quantities of green hay. Hay yields were good, particularly on first-year growths.

Ontario. Ideal weather conditions during the latter half of April enabled farmers to make excellent progress with seeding operations in practically all parts of southern and eastern Ontario. By the end of the first week in May, many counties in southern Ontario reported that seeding had been completed. Winter wheat, hay and pastures suffered relatively little loss from winter-killing, and these crops, as well as early-seeded grains, obtained a good start under the unusually warm weather during the latter part of April. Light frosts early in May and lack of rainfall retarded growth of all crops, and the need for rain and warmer weather began to be felt. All fruit trees wintered well. In northern Ontario seeding did not get started till the beginning of May. Many farmers in this part of the province had to complete ploughing operations, interrupted by last fall's wet weather, before starting to seed spring grains.

Heavy rains during the last two weeks in May provided crops over much of the province with adequate moisture supplies, but the weather continued cool. In the eastern part of the province, too much moisture drowned out low-lying seeded land in some areas and brought field work to a standstill. Development of spring grains was slow in most parts of the province, due to cool weather. At the end of the month, hay and pastures were excellent and most cattle were out of stables. In southwestern Ontario planting of corn, soy beans, tomatoes, sugar beets and tobacco was progressing well and early potatoes and vegetables were making good growth. Apple and pear trees bloomed heavily in the Niagara district. Seeding was well under way at this time in northern Ontario, but as elsewhere growth was slow. Higher temperatures were needed throughout the province to promote more rapid development of all crops.

The weather became somewhat warmer during the early part of June and crops responded to the improved growing conditions. Hay and pasture crops, in particular, made good progress at this time. Grain crops, while promising in general, were adversely affected by dry weather in southern Ontario and, in contrast, by wet weather in eastern and northern Ontario, which delayed completion of seeding. Some fields in eastern Ontario had to be resown due to drowning out and scalding, but the heavy rainfall, accompanied by higher temperatures, was generally beneficial to growth. Planting of corn and potatoes in eastern sections and of all late-sown crops in western sections was about finished by the middle of the month. Very dry weather continued during the last half of June in southwestern and central Ontario. As a result, crop prospects in these areas were substantially reduced, and,

des semailles de céréales variait de terminées dans la région de Montréal à environ 10 p. 100 terminées dans la région du lac Saint-Jean. En dépit de la végétation lente des pâturages et des prairies, leur état était généralement bon et tout indiquait une abondante récolte de foin. Les travaux maraîchers étaient très lents. La germination était pauvre et, dans les terrains mal irrigués, des pois, des haricots, du maïs et des pommes de terre hâtives ont pourri dans le sol. Les pommiers étaient infestés de chenilles à tente et la vaporisation était difficile à cause du temps humide. La forte précipitation a aussi nui à la pollination et a favorisé la tavelure.

La pluie a continué en juin retardant considérablement la fin des semailles, empêchant même tout travail dans certaines régions. A la fin du mois, l'état des cultures variait de passable à bon selon le temps des semailles et l'irrigation des champs. Les cultures tôt semées dans les terres bien irriguées progressaient favorablement et certains champs commençaient déjà à épié. La production laitière était abondante due à la luxuriante végétation des pâturages. Les cultures maraîchères et les cultures sarclées ont souffert de la pluie qui en a empêché le sarclage. Les cultures de betteraves à sucre n'étaient que passables, mais l'état des cultures de tabac à cigare et de tabac jaune était bon. La fenaison a été commencée la troisième semaine de juin avec l'ensilage de fortes quantités de foin vert. Le rendement de foin était bon, particulièrement dans les prairies neuves.

Ontario. Un temps idéal la dernière moitié d'avril a permis aux fermiers d'activer fortement les semailles dans presque toutes les parties du sud et de l'est de la province. A la fin de la première semaine de mai, plusieurs comtés du sud-est de l'Ontario déclaraient que leurs semailles étaient terminées. Le blé d'hiver, le foin et les pâturages ont subi relativement peu de dégâts par l'hiver, et ces cultures ainsi que les céréales tôt semées ont eu un bon début avec le temps extraordinairement chaud de la dernière partie d'avril. De légères gelées au début de mai et le manque de pluie ont retardé la végétation de toutes les cultures. Le besoin d'humidité et de temps chaud commençait à se faire sentir. Tous les arbres fruitiers ont bien traversé l'hiver. Dans le nord de l'Ontario, les semailles n'ont pas été commencées avant le début de mai. Plusieurs fermiers ont dû terminer les labours qui avaient été interrompus par le temps humide de l'automne dernier avant d'entreprendre les semailles de céréales.

De fortes pluies au cours des deux dernières semaines de mai ont fourni aux cultures de presque toute la province des réserves adéquates d'humidité mais le temps est resté frais. Dans l'est de la province, un trop grande humidité a noyé les terrains bas dans certaines régions et a enrayé les travaux des champs. Les céréales de printemps ont débuté lentement un peu partout dans la province à cause du temps frais. A la fin du mois, le foin et les pâturages étaient excellents et la plus grande partie des bêtes à cornes étaient à l'extérieur. Dans le sud de l'Ontario, le plantage du maïs, du soja, des tomates, des betteraves à sucre et du tabac progressait bien, tandis que les pommes de terre hâtives et les légumes accusaient une bonne végétation. Les pommiers et les poiriers fleurissaient abondamment dans la région de Niagara. A cette époque, les semailles avançaient rapidement dans le nord de l'Ontario mais comme ailleurs la végétation était lente. La province avait besoin de temps plus chaud pour activer la croissance de toutes les cultures.

Il a fait plus chaud au début de juin et l'effet en a été immédiat sur les cultures. Le foin et les pâturages, en particulier, ont fait de bons progrès. Les cultures de céréales, bien que prometteuses en générale, ont été atteintes par le temps sec dans le sud de l'Ontario et, au contraire, par le temps humide dans l'est et le nord de la province. Dans ces dernières régions, l'humidité a aussi retardé les semailles. Certains champs de l'est de l'Ontario ont dû être réensemencés à cause de l'inondation et de l'échaudage, mais l'abondante précipitation, accompagnée d'un temps plus chaud, a généralement été profitable pour les cultures. Le plantage du maïs et des pommes de terre dans les régions de l'est et les semailles de toutes les cultures tardives dans les régions de l'ouest étaient presque terminés vers le milieu du mois. Le temps a continué d'être sec la dernière moitié de juin dans le sud-ouest et le centre de l'Ontario. Comme con-

although showers provided some relief, good rains were urgently needed. Pastures dried up badly and milk flow declined. Late-sown crops were patchy in many places. Losses from insects were not excessive, but cutworms caused some damage to sugar beets, corn and tobacco, and there were also some infestations of corn borer in sweet corn and of aphids in tobacco.

At the end of June, winter wheat was fully headed in western and southwestern Ontario and was turning colour in some counties. Barley and oats were also heading out, quite short in the straw, and yields of these grains and of winter wheat were expected to be below average. Grain crops in eastern Ontario, where moisture supplies were adequate, were making good growth. In northern Ontario the weather was favourable for growth except in the Rainy River and Kenora districts, where lack of rainfall reduced crop prospects. Haying was general in all parts of western Ontario and was practically completed in the southwest. Quality of the crop was good and some new seedlings produced good yields, but, on the whole, the crop was expected to be below normal. An increasing number of farmers put in grass silage. In eastern Ontario haying was under way in many counties, with yields varying and, in general, not as good as indicated earlier in the season.

Prairie Provinces. For the second successive year farmers in the Prairie Provinces were faced with the problem of spring harvesting as a result of unusually adverse weather conditions in the preceding fall. Harvesting of an unprecedented quantity of over-wintered crops, estimated at 150 million bushels of wheat and 135 million bushels of oats and barley as at December 31, 1951, proceeded rapidly during April and May, with abnormally high temperatures and very little rainfall providing near-ideal harvesting conditions. In general, losses in yield were not excessive and the grain threshed extremely dry. By mid-May, spring harvesting was hearing completion except in the Swan River Valley of Manitoba, scattered areas in Saskatchewan, and in the Peace River, southwestern and west-central districts of Alberta where 10 to 20 per cent of the over-wintered crops remained to be harvested. With relatively few exceptions, spring harvesting operations had been completed by the end of the month.

The warm, dry weather which enabled farmers to make such rapid progress with harvesting operations also provided ideal conditions for seeding. Sub-soil moisture reserves at the beginning of May were well above normal in both Saskatchewan and Alberta and slightly above normal in Manitoba. Surface soil dried rapidly, however, and southern Manitoba and some northern districts in the other two provinces already were in need of rain. By mid-May, wheat seeding was practically completed in the southern areas of all three provinces and a large proportion of the coarse grains had been sown. By the end of the month seeding was nearing completion in practically all districts. While the general outlook at that time was quite favourable, crops in southern Manitoba had already deteriorated as a result of drought. Wild-od growth was unusually heavy and in some areas delayed seeding operations.

Rains during the first week of June improved moisture conditions in many areas, although drought conditions were developing in parts of southern Manitoba. Elsewhere, the outlook was generally good, with development of crops about two weeks ahead of the previous two years. Heavy general rains during the last week of June maintained, and in moisture-deficient areas such as southern Manitoba greatly improved, crop prospects. By the end of the month early-seeded wheat was headed in southern Manitoba. In Saskatchewan about 65 per cent of the wheat was in the shot blade, with about 10 per cent headed. Oats and barley averaged about 11 inches in height. In Alberta a large percentage of wheat was headed in the south. Haying was under way in the southern parts of all

séquence, la perspective des cultures y a été grandement réduite et, bien que des averses aient amélioré la situation, le besoin d'humidité continuait de se faire sentir. Les pâturages sont devenus dénudés et la production de lait a tombé. Les cultures tardives étaient inégales à plusieurs endroits. Les pertes par les insectes n'ont pas été excessives; toutefois, le ver gris a causé certains dommages aux betteraves à sucre, au maïs et au tabac, tandis qu'il y a eu de légères infestations de pyrales du maïs dans le maïs sucré, et de pucerons, dans le tabac.

A la fin de juin, le blé d'hiver était tout épié dans l'ouest et le sud-ouest de la province et il commençait à changer de couleur dans certains comtés. L'orge et l'avoine étaient aussi sur une paille très courte et on prévoyait que le rendement de ces céréales, ainsi que du blé d'hiver, serait inférieur à la moyenne. Les céréales dans l'est d'Ontario, où les réserves d'humidité étaient adéquates, accusaient une bonne végétation. Dans le nord de l'Ontario, le temps était favorable à la croissance, sauf dans les régions de Rainy-River et de Kenora, où le manque de pluie réduisait la perspective. La fenaison était générale dans tout l'ouest de l'Ontario et elle était presque terminée dans le sud-ouest. La qualité de la récolte était bonne et certaines prairies neuves ont donné de bons rendements, mais on prévoyait que, dans l'ensemble, la récolte serait inférieure à la normale. Un plus grand nombre de fermiers se sont adonnés à l'ensilage de l'herbe. Dans l'est de l'Ontario, la fenaison se poursuivait dans plusieurs comtés et les rendements, variables en général, n'étaient pas aussi bons qu'il avait été d'abord prévu.

Provinces des Prairies. Pour la deuxième année consécutive, les fermiers des provinces des Prairies ont dû faire des moissons au printemps à cause du temps défavorable de l'automne précédent. Un temps exceptionnellement chaud et très peu de précipitation, fournissant des conditions de moisson presque idéales, a permis la moisson rapide d'une quantité sans précédent de cultures hivernées, estimées au 31 décembre 1951 à 150 millions de boisseaux de blé et à 135 millions de boisseaux d'avoine et d'orge. En général, les pertes en rendement n'ont pas été excessives et les céréales battues étaient extrêmement sèches. A la mi-mai, la moisson du printemps était presque terminée, sauf dans la vallée de Swan-River au Manitoba, certains endroits éparés de la Saskatchewan, et dans les régions de Rivière-la-Paix, du sud-ouest et de l'ouest central de l'Alberta où il restait encore de 10 à 20 p. 100 des cultures à moissonner. A part quelques rares exceptions, la moisson du printemps était terminée à la fin du mois.

Le temps chaud et sec qui a permis aux fermiers de procéder aussi rapidement avec la moisson leur a aussi fourni des conditions idéales pour les semailles. Les réserves d'humidité de sous-sol étaient bien supérieures à la normale en Saskatchewan et en Alberta et légèrement supérieures à la normale au Manitoba. Cependant, le sol de surface séchait rapidement et le sud du Manitoba, ainsi que certaines régions du nord des deux autres provinces avaient déjà besoin de pluie. A la mi-mai, les semailles de blé étaient presque terminées dans le sud des trois provinces et une bonne partie des céréales secondaires était semée. A la fin du mois, les semailles étaient presque terminées dans presque toutes les régions. Bien que la perspective ait été assez favorable à cette époque, il y avait déjà une détérioration par suite de la sécheresse dans le sud du Manitoba. La croissance de folle avoine était exceptionnellement dense et retardait les semailles dans certaines régions.

Des pluies au cours des deux premières semaines de juin ont amélioré la situation dans plusieurs régions; toutefois, un état de sécheresse se développait dans certaines parties du sud du Manitoba. Ailleurs, la perspective était généralement bonne et la végétation était d'environ deux semaines en avance sur les deux années précédentes. Des pluies générales abondantes au cours de la dernière semaine de juin ont maintenu la perspective des cultures et elles l'ont même améliorée dans les régions déficitaires d'humidité comme le sud du Manitoba. A la fin du mois, le blé semé tôt était épié dans le sud du Manitoba. En Saskatchewan, près de 65 p. 100 du blé était dans la première phase d'épiage et 10 p. 100 était épié. L'avoine et l'orge atteignaient une hauteur d'environ 11 pouces. En Alberta, une forte proportion

three provinces, with good outturns indicated except in most of Manitoba. Damage from grasshoppers was practically negligible although local infestations of cutworms and wireworms caused some loss. Scattered hail damage also occurred in all three provinces.

Manitoba. Seeding conditions in Manitoba this year were almost ideal, with the season three to four weeks ahead of the past several years. By the end of the first week of May nearly all of the wheat and about half of the oats and barley had been seeded in the area south of the Riding Mountains. In the north, however, excessive ground moisture and spring harvesting operations held up seeding. Wild-oat growth was unusually heavy in some areas and farmers deliberately delayed seeding operations to eradicate it. At the end of May seeding was nearing completion, although some farmers were waiting for rain before planting crops, especially flaxseed. Crops made little progress during the latter half of the month due to lack of rainfall and cool weather.

Rains in the first week of June were received over northern, west-central, and some southern sections of the province and helped stop crop and pasture deterioration in the latter areas. Apart from early fallow crops, however, germination over much of the province was uneven and growth was slow. High winds during the week ending June 10 dried soils in the southern part of the province and caused some soil drifting. By mid-June most fall rye was headed and early-seeded wheat was in the shot blade. Late seeding, purposely delayed for rain, had been almost completed. Fields which had germinated unevenly began to improve as a result of rains and warmer weather.

Pasture and hay crops suffered severely from lack of rainfall early in the season and, as a result, farmers had to resort to alternative methods of providing forage. Some farmers pastured oats and barley, particularly where these crops were badly infested with wild oats. Millet, Sudan grass and corn were also planted in some areas to serve as supplementary fodder crops.

Heavy rains during the last week of June greatly improved crop prospects, especially along the international boundary where near-drought conditions existed. At the end of the month early-seeded wheat was headed in the south, more than half-headed in the area north to the Riding Mountains, with very little headed north of this region. Pasture conditions were considerably improved but the rains came too late to benefit the hay crop. Aside from the effects of lack of rainfall, crop damage up to the end of June was relatively light and limited to some soil-drifting, scattered cutworm infestations, and traces of hail.

Saskatchewan. With excellent weather prevailing since early April, both harvesting and seeding operations proceeded rapidly in Saskatchewan this spring. By May 7 about 85 per cent of last fall's unthreshed grain had been harvested. Losses in grade and yield were generally not excessive although considerable damage was reported in some localities. Seeding at that time was general and well advanced at many points in southern and central areas. Subsoil moisture reserves were well above normal and soil drifting was kept to a minimum by timely rains in some areas where winds and high temperatures had dried out the top soil.

By mid-May about 60 per cent of the wheat and 35 per cent of the coarse grains had been seeded, with seeding operations furthest advanced in the southeastern and south-central sections of the province. In those areas some 70 to 90 per cent of the wheat had been seeded and many fields were showing green. An estimated 50 to 70 per cent of the wheat

du blé était épié dans le sud. La fenaison était commencée dans le sud des trois provinces et de bons rendements étaient indiqués, sauf dans la plus grande partie du Manitoba. Les dommages par les sauterelles étaient presque négligeables, bien que des infestations locales de vers gris et de vers fil de fer aient causé des pertes. Il y a eu des dommages locaux par la grêle dans les trois provinces.

Manitoba. Les conditions de semences au Manitoba ont été presque idéales cette année, la saison étant de trois à quatre semaines plus avancée que depuis plusieurs années. A la fin de la première semaine de mai, presque tout le blé et à peu près la moitié de l'avoine et de l'orge avaient été semés dans la région au sud de Riding-Mountains. Cependant, dans le nord, l'humidité excessive du sol et les moissons du printemps ont retardé les semences. La croissance de folle avoine était particulièrement dense dans certaines régions et les fermiers ont délibérément retardé leurs semences afin de la détruire. A la fin de mai, les semences étaient presque terminées, bien que certains fermiers attendaient de la pluie avant le plantage de certaines cultures, particulièrement la graine de lin. Les cultures ont peu progressé la dernière moitié du mois à cause du manque de pluie et du temps frais.

Il a plu au cours de la première semaine de juin dans le nord l'ouest central et certaines parties du sud de la province, pluie qui a contribué à enrayer la détérioration des cultures et des pâturages dans ces dernières régions. Toutefois, sauf pour les cultures hâtives sur jachères la germination a été inégale et la végétation lente dans la plus grande partie de la province. De forts vents au cours de la semaine se terminant le 10 juin a séché le sol dans le sud de la province et y a causé de l'érosion. A la mi-juin, la plus grande partie du seigle d'automne était épié et le blé tôt semé était dans la première phase d'épiage. Les semences tardives, délibérément retardées dans l'attente de pluie, étaient presque terminées. Les champs qui accusaient une germination inégale commençaient à s'améliorer par suite de la pluie et du temps chaud.

Les pâturages et les prairies de foin ont grandement souffert du manque de pluie au début de la saison et, comme conséquence, les fermiers ont dû trouver d'autres moyens de nourrir leurs animaux. Certains fermiers ont donné des champs d'avoine et d'orge en pâturage, particulièrement lorsque ces cultures étaient fortement infestées de folle avoine. Du millet, de l'herbe du Soudan et du maïs ont aussi été semés dans certaines régions comme fourrage supplémentaire.

De fortes pluies au cours de la dernière semaine de juin ont grandement amélioré la perspective des cultures, particulièrement le long de la frontière internationale où il existait un état de quasi-sécheresse. A la fin du mois, le blé semé tôt était épié dans le sud, à demi épié dans la région jusqu'à Riding Mountains et très peu épié au nord de cette région. Les pâturages étaient considérablement améliorés mais la pluie a été trop tardive pour aider aux cultures de foin. Sauf les conséquences du manque de pluie, les dommages aux cultures à la fin de juin étaient relativement légers et limités à l'érosion du sol. aux infestations éparées de vers gris et à certaines traces de grêle.

Saskatchewan. Avec le beau temps qui a commencé dès le début d'avril, la moisson et les semences ont avancé rapidement en Saskatchewan au printemps. Au 7 mai, près de 85 p. 100 des récoltes de céréales de l'an dernier laissées dans les champs avaient été moissonnées. Les pertes en qualité et en rendement n'ont généralement pas été excessives bien qu'il y ait eu des dommages considérables à certains endroits. Les semences à cette époque étaient générales et bien avancées dans plusieurs régions du sud et du centre. Les réserves d'humidité de sous-sol étaient supérieures à la normale et l'érosion du sol a été maintenue au minimum par des pluies opportunes dans ces régions où les grands vents et la chaleur avaient épuisé l'humidité de surface.

A la mi-mai, près de 60 p. 100 du blé et 35 p. 100 des céréales secondaires étaient semés, les semences étant les plus avancées dans le sud-est et le sud central de la province. Dans ces régions, de 70 à 90 p. 100 du blé était semé et plusieurs champs commençaient à verdoyer. Une estimation de 50 à 70 p. 100 du blé était semé en général, sauf dans le nord-est où moins de 20 p. 100 était

was seeded in most other areas, except in the northeast where less than 20 per cent was completed due to the large amount of spring harvesting and delays caused by rains. At the end of May wheat seeding was practically completed and about 85 per cent of the coarse grains and 65 per cent of the flaxseed were in the ground. Germination was generally satisfactory, although growth was slow in some areas due to lack of rain. Subsoil moisture conditions, however, were generally good. About 75 per cent of the wheat was showing green. Wireworm activity was reported at scattered points, and growth of wild oats, particularly in eastern districts, was proving troublesome.

Rains during the first week of June replenished surface moisture supplies and maintained the generally favourable outlook for all crops. Wheat averaged about 4 inches in height, while oats and barley averaged 3. Many fields of fall rye were heading and the general appearance of this crop was good. Wireworm activity was widespread, especially in central and west-central districts, and some reseeded was necessary. Cutworm activity was also reported in southeastern and west-central areas. At mid-June wheat averaged about 8 inches in height, with about 10 per cent in the shot blade. Oats and barley were also growing well and averaged about 6 inches in height. Flaxseed and cereals affected by late May frosts had fully recovered. At many points in southern areas poor seed emergence had apparently been mistaken for wireworm activity, since patchy spots in these areas largely disappeared as a result of rains promoting late germination.

Late June rains greatly improved crop prospects throughout the province, particularly in extreme southern areas, and moisture conditions were considered adequate at the end of the month for current requirements in all districts. Despite the fact that cool, unsettled weather slowed growth of grains, crops at the end of June were about two weeks more advanced than at that time in the preceding two years. About 65 per cent of the wheat was in the shot blade, with 10 per cent headed out. Growth of oats and barley had been quite favourable and these crops averaged about 11 inches in height. Wireworm and cutworm activity was lessening, although noticeable thinning had taken place in central and west-central districts and at scattered points throughout the southern areas of the province. Hail storms occurred at isolated points but loss was not extensive. In general, the outlook for practically all crops at the end of the month was very favourable.

Alberta. Ideal weather conditions in Alberta during April and May permitted rapid progress in harvesting the overwintered crop. Spring-threshed grain graded dry, although grades were reported somewhat lower than last fall. Stooked grain turned out better than swathed crops which suffered some loss from rotting, mildew and field mice.

By the end of the first week in May seeding was well under way in southeastern areas. Sub-soil moisture reserves were well above normal, but surface soil was becoming dry in some areas as a result of the unusually high temperatures and lack of rainfall. At mid-May spring work was nearing completion in southern and east-central sections of the province. In some central districts up to 75 per cent of seeding was completed while in northern areas from 20 to 35 per cent of the crops had been seeded. Germination in all areas was good, and in southern areas wheat was up about four inches. Satisfactory progress was being made in the planting of special crops in the Lethbridge and Brooks areas. Surface soils were drying rapidly in all areas although moisture reserves were still adequate on fallow.

Rains during the latter part of May improved germination of late-seeded grains, particularly in southern areas where poor germination had produced uneven stands of wheat. By the end of the month seeding was practically completed and all grains were growing well. Some wireworm damage occurred in the area south of Calgary but loss was not extensive.

semé à cause des considérables moissons à faire au printemps et des retards causés par la pluie. A la fin de mai, les semences de blé étaient presque terminées et environ 85 p. 100 des céréales secondaires et 65 p. 100 de la graine de lin étaient en terre. La germination était généralement satisfaisante, bien que la végétation ait été lente dans certaines régions à cause du manque de pluie. Cependant, les réserves d'humidité du sous-sol étaient bonnes. Près de 75 p. 100 des champs de blé verdissaient. Des infestations de vers fil de fer étaient déclarées à divers endroits et la croissance de folle avoine, particulièrement dans les régions de l'est, causait du trouble.

Des pluies la première semaine de juin refaisaient l'humidité de surface et maintenaient généralement favorable la perspective de toutes les cultures. Le blé avait une hauteur moyenne de quatre pouces, et l'orge et l'avoine, de trois pouces. Plusieurs champs de seigle d'automne épiaient et l'apparence générale de cette culture était bonne. Le ver fil de fer était répandu, particulièrement dans les régions du centre et de l'ouest central, et il a fallu réensemencer certains champs. Des infestations de vers gris étaient aussi déclarées dans le sud-est et l'ouest central. A la mi-juin, le blé avait une hauteur moyenne de huit pouces et environ 10 p. 100 des cultures étaient dans la première phase d'épiage. L'avoine et l'orge progressaient également bien et avaient une hauteur moyenne de six pouces environ. La graine de lin et les cultures de céréales atteintes par les gelées de la fin de mai s'étaient complètement rétablies. A plusieurs points des régions du sud une pauvre germination des graines de semence a été apparemment prise pour des infestations de vers fil de fer; en effet, les flocs dénudés de ces régions sont en grande partie disparus lorsque la pluie a entraîné une germination tardive.

Des pluies à la fin de juin ont grandement amélioré la perspective des cultures à travers la province, particulièrement dans les régions de l'extrême sud, et l'humidité était considérée suffisante à la fin du mois dans toutes les régions. En dépit du fait que le temps frais retardait la végétation des céréales, les cultures à la fin de juin étaient d'environ deux semaines plus avancées qu'à la même époque des deux années précédentes. Environ 65 p. 100 du blé était dans la première phase d'épiage et 10 p. 100 était épié. La végétation de l'avoine et de l'orge était favorable et ces cultures atteignaient une hauteur moyenne d'environ 11 pouces. L'activité des vers gris et des vers fil de fer diminuait bien qu'un certain éclaircissement des cultures ait été remarquable dans le centre et l'ouest central et à certains endroits du sud de la province. Il y a eu des tempêtes de grêle en des points isolés, mais les pertes n'ont pas été considérables. En général, la perspective de presque toutes les cultures à la fin du mois était très favorable.

Alberta. Un temps idéal dans la province en avril et mai a permis une rapide moisson des cultures qui avaient hiverné dans les champs. Le grain battu était sec mais la qualité était un peu inférieure à celle de l'automne dernier. Le grain en gerbes était en meilleur état que celui en andains qui a été endommagé par la pourriture, le mildiou et les souris des champs.

A la fin de la première semaine de mai, les semences étaient bien avancées dans le sud-est. Les réserves d'humidité de sous-sol étaient bien supérieures à la normale, mais le sol de surface devenait sec dans certaines régions par suite du temps extrêmement chaud et du manque de pluie. A la mi-mai, les travaux du printemps étaient presque terminés dans le sud et l'est de la province. Dans certaines régions du centre, 75 p. 100 des semences étaient terminées tandis que dans le nord, de 20 à 35 p. 100 des cultures étaient en terre. Dans toutes les régions, la germination était bonne et dans le sud le blé atteignait quatre pouces de hauteur. Le plantage des cultures spéciales progressait de façon satisfaisante dans les régions de Lethbridge et de Brooks. Le sol de surface séchait rapidement dans toutes les régions, mais les réserves d'humidité étaient encore suffisantes dans les jachères.

Des pluies à la fin de mai ont amélioré la germination des céréales tard semées, particulièrement dans le sud où une faible germination avait créé une végétation inégale. A la fin du mois, les semences étaient presque terminées et toutes les céréales se développaient bien. Il y a eu des dommages par le ver fil de fer au sud de Calgary mais ils n'ont pas été trop étendus.

At mid-June moisture conditions throughout most of the province were good to excellent as the result of widespread rains. However, rains were still required in the southeastern part of the province and in the northern part of the Peace River District. In the western part of the province wheat ranged from 3 to 14 inches, oats from 1 to 12, and barley from 1 to 10 inches in height. About 60 per cent of the summer-fallow acreage had one cultivation and a start had been made on the second. Wireworm damage continued to be widespread in southern areas but only a relatively small acreage required reseeded.

At the end of June crop prospects continued to be very good and moisture supplies, with minor exceptions, were generally excellent. Despite cool weather in the latter part of the month, crops were further advanced than was normal for that time of year. A large proportion of the wheat was headed in the south, some heading had taken place in eastern areas, and about 10 per cent was headed in the northeast around Bonnyville. Good crops of hay were developing in the south where first cutting of alfalfa was general. Special crops in southern Alberta were well advanced and in good condition. Beet thinning operations and a large proportion of the second hoeing were completed. Comparatively little use had been made of irrigation up to the end of the month. No appreciable damage from either insects or hail was reported.

British Columbia. Early spring weather throughout most of British Columbia was dry with normal or below-normal temperatures. Conditions in the Peace River Block were favourable for harvesting of grain left in the fields last fall. By the end of the first week in May seeding of grains was well under way in the Lower Fraser Valley and on Vancouver Island, and planting of early potatoes was almost completed. Work on the land was also general in the Prince George area. Fruit trees were in bloom in the Okanagan Valley, and seeding had started in the northern end of the Valley. Growth of range grass was slow, and almost everywhere in the province rain and warmer weather were needed. At the end of the month, seeding was completed in the south and well advanced in other sections of the province. In the Peace River Block 80 per cent of the intended grain acreage had been sown. General crop conditions were good, particularly in the Lower Mainland and on Vancouver Island where grains had germinated well and hay was showing vigorous growth. Rain was still needed, however, in most areas.

Fine, moderately warm weather prevailed during the first part of June, with showers in the southern part of the province but little precipitation elsewhere. Haying had begun on Vancouver Island and in the Lower Fraser Valley. Digging of early potatoes had also commenced and the first shipments of strawberries were made. Reports from the Okanagan Valley pointed to a heavy set of apricots and peaches and to a lighter set of cherries, pears and apples than had been expected from the bloom. Just when the moisture situation was becoming serious general rains brought relief. The last three weeks in June were cool, and rain stimulated growth of grass and grain crops. The outlook at the end of the month was very favourable. Hay crops were very good with above-average yields anticipated, and, in spite of frequent interruptions from rain, cutting was well advanced in the south and on Vancouver Island. Range grasses had improved, pastures in general were in excellent condition, and cereal crops were in very good condition and developing rapidly.

Precipitation in the Prairie Provinces

Records of precipitation for representative stations in the various crop districts of the Prairie Provinces have been compiled from data furnished by the Meteorological Service of Canada and figures for the periods from the beginning of April to the end of April, May, and June, respectively, are given in the following table.

A la mi-juin, les conditions d'humidité dans la province variaient de bonnes à excellentes par suite des fortes pluies. Cependant, un besoin d'humidité se faisait encore sentir dans le sud-est de la province et dans le nord de la région de Rivière-la-Paix. Dans l'ouest de la province, la hauteur du blé variait de 3 à 14 pouces; l'avoine, de 1 à 12 pouces; et l'orge, de 1 à 10 pouces. Environ 60 p. 100 des jachères avaient subi les premières opérations et les deuxième étaient commencées. Les dommages par le ver fil de fer étaient toujours répandus dans le sud mais de faibles acréages seulement ont dû être réensemencés.

A la fin de juin, la perspective des cultures était toujours très bonne et les réserves d'humidité, sauf quelques légères exceptions, étaient généralement excellentes. En dépit du temps frais de la dernière partie du mois, les cultures étaient plus avancées que la normale pour ce temps de l'année. Une forte proportion du blé était épié dans le sud, une plus faible partie était épiée dans l'est et près de 10 p. 100 était épiée dans le nord-est aux environs de Bonnyville. Les cultures de foin se développaient bien dans le sud où la première coupe de luzerne était générale. Les cultures spéciales du sud de l'Alberta étaient bien avancées et en bon état. Le démarrage des betteraves et une bonne partie du deuxième sarclage étaient terminés. On avait peu recouru à l'irrigation à la fin du mois. Aucun dommage sensible par les insectes ou la grêle n'était déclaré.

Colombie-Britannique. Le début du printemps en Colombie-Britannique a été sec et le temps a varié de normal à inférieur à la normale. Dans la région de Rivière-la-Paix, les conditions étaient favorables à la moisson des céréales laissées dans les champs au cours de l'hiver. A la fin de la première semaine de mai, les semailles de céréales étaient bien avancées dans la vallée du bas Fraser et dans l'île de Vancouver, et le plantage des pommes de terre hâtives était presque terminé. Les travaux des champs étaient aussi généraux dans la région de Prince-George. Les arbres fruitiers étaient en fleurs dans la vallée d'Okanagan et les semailles étaient commencées dans le nord de la vallée. La végétation de l'herbe des prairies était lente, et presque toute la province avait un besoin de pluie et de temps chaud. A la fin du mois, les semailles étaient terminées dans le sud et elles étaient bien avancées dans les autres parties de la province. Dans la région de Rivière-la-Paix, 80 p. 100 des acréages projetés étaient ensemencés. L'état général des cultures était bon, particulièrement sur le continent inférieur et dans l'île de Vancouver où la germination des céréales a été bonne et où le foin accusait une vigoureuse végétation. Il fallait cependant encore de la pluie dans la plupart des régions.

Le temps a été beau et modérément chaud au début de juin, avec averses dans le sud de la province mais peu de précipitation ailleurs. La fenaison était commencée dans l'île de Vancouver et dans la vallée du bas Fraser. L'arrachage des pommes de terre hâtives était aussi commencé et les premières expéditions de fraises étaient faites. Les rapports de la vallée d'Okanagan indiquaient que la noue des abricots et des pêches était excellente mais celle des cerises, des poires et des pommes était inférieure à ce que la floraison avait laissé prévoir. Des pluies générales sont tombées au moment où la situation de l'humidité devenait grave. Les trois dernières semaines de juin ont été fraîches et de la pluie a stimulé la végétation de l'herbe et des cultures de céréales. La perspective à la fin du mois était très favorable. Les cultures de foin paraissaient bien et des rendements supérieurs à la moyenne étaient prévus. En dépit de fréquentes interruptions par la pluie, la coupe était bien avancée dans le sud et dans l'île de Vancouver. L'herbe des prairies s'était améliorée et en général les pâturages étaient en excellent état. Les cultures de céréales étaient en bon état et se développaient rapidement.

Précipitation dans les provinces des Prairies

Des relevés sur la précipitation pour les stations représentatives dans les divers districts agricoles des provinces des Prairies ont été compilés d'après des données fournies par le Service météorologique du Canada, et des chiffres pour les périodes du commencement d'avril à la fin d'avril, mai et juin respectivement sont donnés dans le tableau qui suit.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May, and April-June, 1952

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1952

Source: Meteorological Service of Canada

Source: Service météorologique du Canada

Province, Crop District and Station	April 1 to April 28 1 ^{er} avril au 28 avril		April 1 to June 2 1 ^{er} avril au 2 juin		April 1 to June 30 1 ^{er} avril au 30 juin		Province, district agricole et station
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	
Manitoba							Manitoba
1 —Melita.....	.02	1.06	.35	3.61	4.38	7.30	1 —Melita
Pierson.....	1	1.21	.89	3.35	4.34	5.77	Pierson
Waskada.....	.02	.84	.55	2.72	3.78	6.36	Waskada
2 —Boissevain.....	nil	1.41	.48	3.45	4.31	5.80	2 —Boissevain
Deerwood.....	.19	1.04	1.24	3.11	9.91	5.96	Deerwood
Ninette.....	nil	1.31	1.24	3.69	5.13	6.38	Ninette
3 —Altona.....	.06	1.10	1.36	3.36	3.84	6.16	3 —Altona
Emerson.....	1	.43	1.24	2.79	2.73	5.40	Emerson
Graysville.....	1	.69	1.00	3.26	6.79	6.46	Graysville
Morden.....	1	1.12	.90	3.31	4.30	6.24	Morden
Morris.....	.01	.96	.86	3.03	4.65	5.87	Morris
Portage la Prairie.....	.05	1.12	1.40	3.19	4.34	5.84	Portage-la-Prairie
Roland.....	.16	.94	.86	3.01	5.66	5.81	Roland
4 —Winnipeg.....	.30	1.20	1.14	3.62	5.66	6.51	4 —Winnipeg
6 —Seven Sisters Falls.....	.08	.78	.70	2.34	5.19	4.60	6 —Seven-Sisters-Falls
Sprague.....	.37	1.07	1.66	3.54	4.07	6.45	Sprague
7 —Rivers.....	.06	1.02	1.32	3.00	4.17	5.87	7 —Rivers
Virden.....	.20	.68	1.23	2.52	5.21	5.22	Virden
8 —Brandon.....	.19	1.01	1.54	3.00	5.29	5.91	8 —Brandon
Cypress River.....	nil	.87	1.31	3.16	4.36	5.78	Cypress-River
9 —Neepawa.....	.11	1.02	1.05	3.03	6.54	5.82	9 —Neepawa
Plumas.....	.02	1.02	1.95	3.04	9.17	5.88	Plumas
10 —Russell.....	.30	.85	2.15	2.70	3.70	5.57	10 —Russell
11 —Dauphin.....	.36	.53	1.32	2.44	2.31	4.78	11 —Dauphin
12 —Gimli.....	.63	.92	1.12	3.74	5.94	6.50	12 —Gimli
13 —Swan River.....	.35	.69	2.10	2.41	5.80	5.61	13 —Swan-River
The Pas.....	1	.62	3.80	2.12	6.81	4.20	Le Pas
Averages, Manitoba.....	.13	.94	1.29	3.06	5.13	5.85	Moyennes, Manitoba
Saskatchewan							Saskatchewan
1A —Carlyle.....	.20	1.27	.65	3.28	4.90	6.06	1A —Carlyle
Estevan.....	.50	.78	1.62	3.02	3.84	5.89	Estevan
Oxbow.....	.20	1.10	1.05	3.21	4.40	5.90	Oxbow
Redvers.....	.40	.91	.70	2.73	5.01	5.41	Redvers
Willmar.....	.50	1.05	1.82	3.02	6.18	5.63	Willmar
1B —Broadview.....	.30	.88	2.69	2.88	6.66	5.10	1B —Broadview
Moosomin.....	.30	.55	2.11	2.62	5.58	5.25	Moosomin
2A —Yellow Grass.....	.25	.87	2.50	2.88	6.27	5.65	2A —Yellow-Grass
2B —Francis.....	nil	.50	.74	1.96	4.40	4.76	2B —Francis
Indian Head.....	.36	.79	1.44	2.96	4.59	6.44	Indian-Head
Moose Jaw.....	.01	.66	1.34	2.83	4.72	5.68	Moose-Jaw
Qu'Appelle.....	2	1.02	1.58	3.35	4.69	6.62	Qu'Appelle
Regina.....	.05	.65	.73	2.59	4.46	5.55	Regina
3AS —Assiniboia.....	.10	.72	2.15	2.23	5.07	4.90	3AS —Assiniboia
Ceylon.....	nil	1.42	2.29	3.76	5.88	7.07	Ceylon
Orminster.....	.07	.73	1.81	2.45	4.82	5.16	Orminster
3AN —Bishopric.....	nil	.63	.87	2.43	4.53	5.18	3AN —Bishopric
Chaplin.....	nil	.88	1.51	3.22	3.36	6.03	Chaplin
Coderre.....	nil	.59	1.65	2.48	3.82	5.20	Coderre
Gravelbourg.....	.02	.66	1.47	2.23	3.68	5.28	Gravelbourg
3BS —Aneroid.....	1	.72	1.31	2.70	3.35	5.95	3BS —Aneroid
Cadillac.....	.20	.93	2.44	3.82	5.53	7.18	Cadillac
Shaunavon.....	1	.72	2.64	2.37	5.78	4.71	Shaunavon
3BN —Hughton.....	nil	1.05	2.76	3.21	6.01	5.28	3BN —Hughton
Pennant.....	.20	1.06	2.50	2.99	6.44	6.25	Pennant
Swift Current.....	.03	.72	2.61	2.82	5.88	5.61	Swift-Current
4A —Consul.....	nil	.87	2.16	2.72	3.29	4.81	4A —Consul
Maple Creek.....	nil	.78	2.39	2.75	4.34	5.43	Maple-Creek
4B —Roadene.....	.30	1.06	2.48	3.21	5.57	5.29	4B —Roadene
5A —Leross.....	.09	.80	1.32	2.65	3.46	5.72	5A —Leross
Lipton.....	.09	.65	1.15	2.43	3.86	4.92	Lipton
Yorkton.....	.28	.59	1.35	2.75	2.74	5.27	Yorkton

1. Trace of rainfall only.
2. No report received.

1. Trace de pluie seulement.
2. Aucun rapport reçu.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May, and April-June, 1952 - continued

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1952 - suite

Province, Crop District and Station	April 1 to April 28 1 ^{er} avril au 28 avril		April 1 to June 2 1 ^{er} avril au 2 juin		April 1 to June 30 1 ^{er} avril au 30 juin		Province, district agricole et station
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal	
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale	
Saskatchewan - concluded							Saskatchewan - fin
5B - Dafoe07	.55	1.49	2.26	2.96	5.05	5B - Dafoe
Foam Lake01	.68	.95	2.65	2.79	5.29	Foam-Lake
Kamsack48	.65	2.31	2.03	5.15	4.51	Kamsack
Lintlaw02	.64	1.37	3.01	3.17	5.28	Lintlaw
Pelly10	.69	1.57	2.27	4.21	5.22	Pelly
6A - Davidson	1	.60	2.12	2.49	4.81	4.66	6A - Davidson
Dilke	1	.64	.87	2.69	3.81	5.10	Dilke
Imperial	nil	.58	1.30	2.23	3.54	4.83	Imperial
Semans	1	.52	.87	1.96	2.80	3.62	Semans
Strasbourg	nil	.51	1.75	2.81	4.79	5.33	Strasbourg
6B - Dundurn	nil	.77	1.60	2.47	3.96	5.66	6B - Dundurn
Elbow	1	.40	2.29	2.36	4.52	4.73	Elbow
Harris	nil	.63	1.86	1.90	4.77	4.88	Harris
Outlook	nil	.43	1.77	2.06	4.36	3.58	Outlook
Saskatoon	nil	.60	1.71	2.24	3.57	4.60	Saskatoon
Tugaske	nil	.44	1.51	2.36	3.68	4.74	Tugaske
7A - Eston24	.74	2.32	2.19	5.34	4.49	7A - Eston
Kindersley20	.64	2.84	2.27	4.32	4.18	Kindersley
Rosetown	1	.87	2.28	2.69	5.31	5.20	Rosetown
7B - Biggar	nil	.48	2.44	2.36	5.92	5.05	7B - Biggar
Macklin	1	1.49	1.27	3.23	4.38	5.33	Macklin
Scott	1	.83	2.46	2.37	6.16	4.54	Scott
8A - Hudson-Bay	1	.71	2.32	2.42	4.69	5.69	8A - Hudson-Bay
Mistatim05	.69	2.79	2.48	5.61	5.04	Mistatim
8B - Humboldt	nil	.59	1.33	2.26	2.58	4.37	8B - Humboldt
Melfort02	.67	2.43	2.67	4.06	4.67	Melfort
9A - Island-Falls	1	.68	2.37	2.41	5.49	4.89	9A - Island-Falls
North-Battleford	1	.56	2.72	2.32	5.83	5.03	North-Battleford
Prince Albert02	.82	2.92	2.43	5.67	5.03	Prince-Albert
Rabbit Lake	1	.70	1.52	2.14	6.27	4.88	Rabbit-Lake
9B - Waseca	1	.78	1.70	2.40	4.76	5.04	9B - Waseca
Averages, Saskatchewan09	.75	1.82	2.62	4.65	5.22	Moyennes, Saskatchewan
Alberta							Alberta
1 - Foremost02	1.64	2.82	4.17	5.19	6.78	1 - Foremost
Manyberries	nil	1.00	2.14	2.96	3.34	4.99	Manyberries
Medicine Hat05	.63	1.99	2.44	5.41	4.75	Medicine-Hat
Taber22	.99	1.67	2.83	4.04	4.84	Taber
Winnifred11	1.14	2.21	3.03	4.82	4.65	Winnifred
2 - Cardston76	1.11	1.98	5.03	5.90	8.59	2 - Cardston
Cowley24	1.40	1.16	3.48	3.63	6.52	Cowley
Del Bonita30	1.22	1.89	3.61	4.50	6.29	Del-Bonita
Lethbridge33	.99	1.79	3.04	3.82	5.68	Lethbridge
Macleod36	.61	1.46	2.72	4.86	5.35	Macleod
3 - Bindloss	nil	.89	1.55	2.62	3.86	4.63	3 - Bindloss
Brooks10	.90	.84	2.63	4.71	4.51	Brooks
Empress	nil	.86	2.15	2.59	4.86	5.09	Empress
Vauxhall02	.81	2.10	2.51	4.17	4.39	Vauxhall
4 - High River	1.10	1.44	4.22	3.85	9.25	7.06	4 - High-River
Vulcan08	1.13	1.36	2.80	5.46	5.78	Vulcan
5 - Drumheller	1	.82	.95	2.77	3.93	5.76	5 - Drumheller
Naco	nil	1.11	.77	3.33	2.33	5.45	Naco
Oyen	nil	.72	1.09	1.85	4.41	3.96	Oyen
6 - Calgary68	.84	2.92	3.22	8.43	6.21	6 - Calgary
Gleichen25	.61	1.27	2.72	4.65	5.00	Gleichen
Hussar15	1.11	1.74	3.03	5.65	5.28	Hussar
Olds24	1.16	.95	3.41	6.07	5.95	Olds
Strathmore	nil	.80	2.44	2.88	6.74	5.77	Strathmore
Three Hills13	.57	1.39	2.43	5.41	5.45	Three-Hills
7 - Coronation08	1.02	1.03	2.53	3.27	4.58	7 - Coronation
Hardisty10	.58	.67	2.10	4.06	4.79	Hardisty
Hughenden36	1.03	1.15	2.64	4.40	4.91	Hughenden
Sedgewick	nil	1.07	.93	2.02	4.14	4.92	Sedgewick
8 - Camrose	1	1.10	1.79	3.08	6.51	5.45	8 - Camrose
Lacombe24	.83	2.56	2.89	8.41	6.15	Lacombe
Red Deer	14	1.00	1.31	3.67	5.93	7.23	Red-Deer
Stettler	1	1.45	1.48	3.78	8.23	6.34	Stettler
Wetaskiwin10	.66	2.55	2.50	8.43	5.80	Wetaskiwin

1. Trace of rainfall only.

1. Trace de pluie seulement.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May, and April-June, 1952 — concluded

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1952 — fin

Province, Crop District and Station	April 1 to April 28 — 1 ^{er} avril au 28 avril		April 1 to June 2 — 1 ^{er} avril au 2 juin		April 1 to June 30 — 1 ^{er} avril au 30 juin		Province, district agricole et station
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal	
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale	
Alberta — concluded							Alberta — fin
9—Jasper	1.56	.63	2.51	1.78	6.17	2.95	9—Jasper
Rocky Mountain House19	1.44	2.42	3.50	8.37	6.59	Rocky-Mountain-House
Springdale58	1.15	3.23	3.55	8.71	6.92	Springdale
10—Lloydminster10	.56	1.37	2.22	4.78	4.50	10—Lloydminster
Vegreville	1	.94	1.44	3.15	5.26	6.15	Vegreville
Vermilion15	.71	.78	2.71	3.90	5.54	Vermilion
11—Edmonton05	.81	1.71	2.70	6.15	5.60	11—Edmonton
12—Edson11	.81	2.91	2.44	8.68	5.26	12—Edson
Whitecourt05	.95	1.82	3.10	5.51	5.56	Whitecourt
13—Elk Point25	.72	.71	2.39	3.12	4.98	13—Elk-Point
Lac la Biche40	.86	1.68	2.58	6.06	5.16	Lac-la-Biche
14—Athabaska27	.58	2.48	2.78	5.93	4.99	14—Athabaska
Campsie09	.63	1.88	2.66	6.98	5.61	Campsie
15—High Prairie80	.55	.92	2.26	3.16	4.89	15—High-Prairie
Wagner14	.70	.88	2.75	3.76	5.08	Wagner
16—Beaverlodge36	.46	.70	2.32	2.71	4.21	16—Beaverlodge
Berwyn16	.74	.16	2.26	2.65	4.55	Berwyn
Fairview62	.42	.94	1.76	3.38	3.86	Fairview
Grande Prairie56	.77	1.60	2.61	3.69	4.98	Grande-Prairie
Rycroft52	.53	1.19	1.55	4.57	3.52	Rycroft
17—Fort Saint John86	.60	1.60	2.41	3.46	5.00	17—Fort-Saint-John
Averages, Alberta23	.89	1.66	2.81	5.20	5.36	Moyennes, Alberta

1. Trace of rainfall only.

1. Trace de pluie seulement.

Acreage Intentions and Progress of Spring Seeding

Plans of Canadian farmers for the 1952 crop season, based on intentions at April 30, showed relatively small changes from the 1951 acreages of the major grain crops, potatoes and summer-fallow. Increases were indicated for spring wheat, barley and potatoes, but they were almost exactly offset by reductions in acreages seeded to winter wheat and fall rye in the fall of 1951, together with anticipated decreases in spring seedings of oats, spring rye and flaxseed. Acreages intended for summer-fallow in the Prairie Provinces and for mixed grains were practically the same as last year.

According to intentions at April 30, the combined acreage of spring and winter wheat in Canada for harvest in 1952 will be 25.6 million acres, an increase of 1.5 per cent over last year's 25.3 million. The area intended for barley, the other major grain crop with an indicated increase, was placed at 7.9 million acres, second only to the record 8.4 million of 1943. Intended acreages, in millions, for other crops and summer-fallow were as follows: oats, 11.4; rye, 1.0; mixed grains, 1.5; flaxseed, 1.1; potatoes, 0.3; summer-fallow, 20.4.

Basic data for the estimates were obtained from the Bureau's April 30 survey of crop correspondents conducted in co-operation with provincial departments. The figures are merely indicative of farmers' plans at the end of April, and acreages actually seeded may differ considerably therefrom, depending upon conditions affecting seeding subsequent to April 30.

Grandes cultures projetées et progrès des semailles de printemps

Les projets d'emblavures des cultivateurs canadiens au 30 avril en vue de la récolte de 1952 laissent voir des changements relativement faibles, au regard de 1951, dans les acrages des principales cultures céréalières, de pommes de terre et de jachères. Les augmentations prévues pour le blé de printemps, l'orge et les pommes de terre sont presque entièrement contrebalancées par des diminutions dans les superficies ensemencées de blé d'hiver et de seigle d'automne à l'automne de 1951 et par les diminutions prévues dans les semailles d'avoine, de seigle de printemps et de graine de lin. Les superficies projetées en jachères et en grains mélangés dans les provinces des Prairies sont à peu près les mêmes que celles de l'an dernier.

D'après les projets au 30 avril, la superficie réunie de blé de printemps et de blé d'hiver au Canada pour la moisson de 1952 est placée à 25,600,000 acres, augmentation de 1,5 p. 100 sur celle de 25,300,000 l'an dernier. L'acrage projeté pour l'orge, la seule autre culture principale pour laquelle une augmentation est indiquée, est estimé à 7,900,000 acres, n'étant dépassé que par les 8,400,000 acres de 1943. Les acrages projetés pour les autres cultures et les jachères sont les suivantes: avoine, 11,400,000 acres; seigle, 1 million; grains mélangés, 1,500,000; graine de lin, 1,100,000; pommes de terre, 300,000; et jachères, 20,400,000.

Les données qui ont servi aux présentes estimations ont été obtenues par le Bureau dans son relevé annuel du 30 avril, fait en collaboration avec les ministères provinciaux, auprès des correspondants agricoles. Les acrages représentent simplement les projets des cultivateurs à la fin d'avril; il est donc possible que les superficies effectivement ensemencées s'éloignent sensiblement des estimations. Tout dépend des conditions qui influenceront sur les semailles après le 30 avril.

Data on field-crop acreages for 1951 as recorded by the Census of Agriculture were released on May 12. The 1951 Census provides the first total count of crop acreages since 1941, except in the Prairie Provinces where the regular quinquennial census was taken in 1946. For the purpose of intended acreage estimates in Table 1, the census acreages were accepted as official and accordingly replace the earlier 1951 estimates published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. Intercensal revisions of annual acreage estimates, where necessitated by adoption of the new census benchmark, are being carried on in the Agriculture Division and will be released in due course. It is anticipated that the revisions will be satisfactorily completed with a minimum of disturbance of existing acreage series, particularly in the case of major grain crops in the more important producing provinces.

Table 1 contains data on intended acreages at April 30, and Table 2 indicates the progress made in seeding of the intended acreages of wheat, oats and barley in Western Canada and Ontario as at the same date.

La superficie des grandes cultures de 1951, d'après le recensement de l'agriculture, a été publiée le 12 mai. Le recensement de 1951 a fait le premier comptage total des superficies depuis 1941, sauf pour les provinces des Prairies, où a eu lieu en 1946 le recensement quinquennal régulier. Pour les fins des estimations des acrages projetés indiquées au tableau 1, les superficies relevées au recensement sont officielles et remplacent les estimations déjà publiées à l'égard de 1951 par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Les révisions qu'il faut apporter entre deux recensements aux estimations annuelles, par suite du nouveau point de repère que fournit le recensement, se poursuivent à la Division de l'agriculture et seront publiées en temps opportun. Ces révisions devraient s'achever de façon satisfaisante en dérangeant le moins possible la statistique actuelle des superficies, surtout dans le cas des grandes cultures de céréales dans les provinces qui en produisent le plus.

Le tableau 1 renferme des données sur les acrages projetés au 30 avril, tandis que le tableau 2 indique le progrès des semailles de blé, d'avoine et d'orge dans l'Ouest du Canada et dans l'Ontario à la même date.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summer-Fallow, Canada¹, by Provinces, as at April 30, 1952, compared with Acreages in 1951

TABEAU 1. Acreages projetés des principales grandes cultures et des jachères d'été, Canada¹, par province, au 30 avril 1952 comparativement à 1951

Province and Crop	1951 ²	Intentions - Projets, 1952		Province et culture
	Area — Superficie	Percentage of 1951 — P. 100 de 1951	Area — Superficie	
	acres		acres	
Canada:				Canada:
Winter wheat ³	703,000	91.0	640,000	Blé d'hiver ³
Spring wheat ⁴	24,551,400	101.8	24,996,000	Blé de printemps ⁴
All wheat	25,254,400	101.5	25,636,000	Tout blé
Oats for grain	11,896,600	96.2	11,447,200	Avoine à grain
Barley	7,639,600	101.1	7,928,600	Orge
Fall rye ^{3, 5, 6}	711,600	84.4	600,600	Seigle d'automne ^{3, 5, 6}
Spring rye ⁶	415,200	94.0	390,300	Seigle de printemps ⁶
All rye ⁶	1,126,800	87.9	990,900	
Mixed grains	1,524,300	100.2	1,526,700	Grains mélangés
Flaxseed	1,158,500	95.7	1,108,200	Graine de lin
Potatoes	284,900	103.4	294,600	Pommes de terre
Summer-fallow	20,312,000	100.4	20,395,000	Jachères d'été ⁷
Prince Edward Island:				Île du Prince-Édouard:
Spring wheat ⁴	4,700	98	4,600	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	100,000	102	102,000	Avoine à grain
Barley	4,100	98	4,000	Orge
Mixed grains	71,700	102	73,100	Grains mélangés
Potatoes	29,600	115	34,000	Pommes de terre
Nova Scotia:				Nouvelle-Écosse:
Spring wheat ⁴	1,200	100	1,200	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	61,600	101	62,200	Avoine à grain
Barley	4,400	100	4,400	Orge
Mixed grains	8,800	101	8,900	Grains mélangés
Potatoes	11,300	119	13,400	Pommes de terre
New Brunswick:				Nouveau-Brunswick:
Spring wheat ⁴	3,400	103	3,500	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	175,000	103	180,000	Avoine à grain
Barley	13,600	105	14,300	Orge
Mixed grains	6,700	98	6,600	Grains mélangés
Potatoes	38,100	110	41,900	Pommes de terre
Quebec:				Québec:
Spring wheat ⁴	12,200	95	11,600	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	1,396,000	101	1,410,000	Avoine à grain
Barley	61,600	104	64,100	Orge
Fall rye ³	5,000	99	5,000	Seigle d'automne ³
Mixed grains	212,000	105	223,000	Grains mélangés
Potatoes	92,000	100	92,000	Pommes de terre
Ontario:				Ontario:
Winter wheat ³	703,000	91	640,000	Blé d'hiver ³
Spring wheat	43,900	96	42,100	Blé de printemps
All wheat	746,900	91	682,100	Tout blé
Oats for grain	1,749,000	97	1,697,000	Avoine à grain

For footnotes see end of table, page 123.

Pour renvois voir la fin du tableau, page 123.

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summer-Fallow, Canada¹, by Provinces, as at April 30, 1952, compared with Acreages in 1951 — concludedTABLEAU 1. Acreages projetés des principales grandes cultures et des jachères d'été, Canada¹, par province, au 30 avril 1952 comparativement à 1951 — fin

Province and Crop	1951 ²	Intentions — Projets, 1952		Province et culture
	Area — Superficie	Percentage of 1951 P. 100 de 1951	Area — Superficie	
	acres		acres	
Ontario — concluded				Ontario — fin
Barley	194,000	95	184,000	Orge
Fall rye ^{3, 5}	72,400	90	65,200	Seigle d'automne ^{3, 5}
Mixed grains	1,081,000	100	1,081,000	Grains mélangés
Flaxseed	65,800	92	60,500	Graine de lin
Potatoes	54,900	99	54,400	Pommes de terre
Manitoba:				Manitoba:
Spring wheat ⁴	2,326,000	99	2,303,000	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	1,643,000	97	1,594,000	Avoine à grain
Barley	2,040,000	103	2,101,000	Orge
Fall rye ³	41,800	91	38,000	Seigle d'automne ³
Spring rye	11,000	100	11,000	Seigle de printemps
All rye	52,800	93	49,000	Tout seigle
Mixed grains	33,000	88	29,000	Grains mélangés
Flaxseed	655,000	92	603,000	Graine de lin
Potatoes	15,800	99	15,600	Pommes de terre
Summer-fallow	2,063,000	107	2,207,000	Jachères d'été
Saskatchewan:				Saskatchewan:
Spring wheat ⁴	15,635,000	103	16,104,000	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	3,815,000	94	3,586,000	Avoine à grain
Barley	2,449,000	94	2,302,000	Orge
Fall rye ³	404,000	79	319,000	Seigle d'automne ³
Spring rye	306,000	93	285,000	Seigle de printemps
All rye	710,000	85	604,000	Tout seigle
Mixed grains	27,800	96	26,700	Grains mélangés
Flaxseed	296,000	98	290,000	Graine de lin
Potatoes	15,700	101	15,900	Pommes de terre
Summer-fallow	12,198,000	100	12,198,000	Jachères d'été
Alberta:				Alberta:
Spring wheat ⁴	6,424,000	100	6,424,000	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	2,854,000	95	2,711,000	Avoine à grain
Barley	3,041,000	106	3,223,000	Orge
Fall rye ³	186,000	92	171,000	Seigle d'automne ³
Spring rye	98,200	96	94,300	Seigle de printemps
All rye	284,200	93	265,300	Tout seigle
Mixed grains	81,000	94	76,100	Grains mélangés
Flaxseed	135,000	110	148,000	Graine de lin
Potatoes	17,700	95	16,800	Pommes de terre
Summer-fallow	6,051,000	99	5,990,000	Jachères d'été
British Columbia:				Colombie-Britannique:
Spring wheat ^{4, 5}	101,000	101	102,000	Blé de printemps ⁴
Oats for grain	103,000	102	105,000	Avoine à grain
Barley	32,100	99	31,800	Orge
Fall rye ^{3, 5}	2,400	102	2,400	Seigle d'automne ^{3, 5}
Mixed grains	2,300	98	2,300	Grains mélangés
Flaxseed	6,700	100	6,700	Graine de lin
Potatoes	9,800	108	10,600	Pommes de terre

1. Excluding Newfoundland, Yukon and Northwest Territories.

2. For grains and potatoes, provincial acreages are rounded figures from the 1951 Census of Agriculture and the all-Canada acreages are totals of the rounded provincial acreages as shown. For summer-fallow, acreages are estimates based on surveys by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

3. Acreages seeded in the fall of the previous year.

4. Including relatively small acreages of winterwheat, for which annual estimates are not available separately in provinces other than Ontario.

5. Including relatively small acreages of spring rye, for which annual estimates are not available separately in provinces other than the Prairies.

6. Not including relatively small acreages in the Maritime Provinces, for which annual data are not available.

7. Total for Prairie Provinces only.

1. Non compris Terre-Neuve, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

2. Les acreages provinciaux pour les céréales et les pommes de terre sont des chiffres ronds pris du recensement de l'agriculture de 1951. Les acreages pour tout le Canada sont les totaux des chiffres ronds indiqués pour les provinces. Les acreages en jachères sont des estimations basées sur les relevés de la Division de l'agriculture du Bureau.

3. Superficies enssemencées à l'automne de l'année précédente.

4. Y compris des acreages relativement faibles de blé d'hiver pour lesquels il n'existe pas d'estimations annuelles séparées par province, sauf pour l'Ontario.

5. Y compris des acreages relativement faibles de seigle de printemps pour lesquels il n'existe pas d'estimations annuelles séparées par province, sauf pour les provinces des Prairies.

6. Non compris des acreages relativement faibles dans les provinces Maritimes et pour lesquels il n'existe pas de données annuelles.

7. Total pour les provinces des Prairies seulement.

TABLE 2. Progress Made in Seeding of Principal Grain Crops in Ontario and Western Canada, as at April 30, 1943-1952

(Total seeding to be completed = 100)

TABLEAU 2. Progrès des semences des principales cultures de céréales en Ontario et dans l'Ouest du Canada au 30 avril 1943-1952

(Le total des semences à compléter = 100)

Crop and Province	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	Culture et province
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Spring Wheat:											Blé de printemps:
Ontario	4	2	69	68	2	33	48	2	—	30	Ontario
Manitoba	43	81	1	61	6	2	39	4	3	68	Manitoba
Saskatchewan	16	34	—	34	2	—	39	—	—	27	Saskatchewan
Alberta	13	46	8	32	8	—	44	13	3	16	Alberta
Prairie Provinces	18	42	2	36	4	—	40	4	1	28	Provinces des Prairies
British Columbia	34	45	27	28	42	25	40	16	21	23	Colombie-Britannique
Oats:											Avoine:
Ontario	6	12	73	74	5	55	48	10	3	54	Ontario
Manitoba	8	28	1	23	2	—	9	1	—	26	Manitoba
Saskatchewan	3	13	—	18	1	—	16	—	—	11	Saskatchewan
Alberta	7	25	5	22	2	—	21	2	2	8	Alberta
Prairie Provinces	5	19	2	20	1	—	16	1	1	14	Provinces des Prairies
British Columbia	23	31	27	19	40	21	27	10	26	19	Colombie-Britannique
Barley:											Orge:
Ontario	5	9	71	73	3	48	48	4	1	46	Ontario
Manitoba	11	27	1	21	2	—	7	1	1	26	Manitoba
Saskatchewan	3	12	—	20	2	—	21	—	—	10	Saskatchewan
Alberta	6	19	3	17	3	—	17	2	3	6	Alberta
Prairie Provinces	6	18	1	19	2	—	16	1	1	13	Provinces des Prairies
British Columbia	14	21	22	14	25	10	18	6	12	12	Colombie-Britannique

Winter-Killing and Condition of Over-Winter Crops

This year correspondents were asked to report the condition of winter wheat, fall rye and cultivated hay in their neighbourhood at the end of April as "below average", "average", or "above average" for that time of year. In previous years correspondents were asked to report condition on a percentage basis, but in many localities it was found that the end of April was too early to permit such evaluation. Due to the change in reporting procedure, therefore, comparable figures for earlier years are not available.

Most of the winter wheat is grown in Ontario, and of the correspondents reporting on condition of this crop at the end of April 14 per cent indicated that the condition was below average, while 63 per cent reported average, and 23 per cent above-average conditions. Average or above-average conditions were reported for cultivated hay by the majority of correspondents in all provinces. In only one province, Manitoba, did the proportion of correspondents reporting below-average conditions exceed 10 per cent. Condition of fall-sown rye, on the other hand, was not so favourable, below-average reports ranging from 7 per cent in Saskatchewan to 31 per cent in Quebec.

Table 1 gives an indication of the condition of over-winter crops at April 30, based on the percentages of correspondents in each province reporting below-average, average or above-average conditions at that date. Table 2 shows the percentages of fall-sown crops and hay winter-killed during 1950-1951 and 1951-1952.

Dégâts dus à l'hiver et état des cultures d'hivernage

Cette année, on a demandé aux correspondants de faire rapport sur l'état dans leur entourage à la fin d'avril du blé d'hiver, du seigle d'automne et du foin cultivé en indiquant s'il est inférieur, égal ou supérieur à la moyenne pour cette époque de l'année. Auparavant, les correspondants devaient indiquer l'état sous forme de pourcentage, mais à bien des endroits, on a constaté que la fin d'avril était une époque prématurée pour faire une telle estimation. En raison de cette modification dans la façon de faire rapport, les chiffres des années précédentes ne sont pas disponibles pour fins de comparaison.

L'Ontario produit la plus grande partie du blé d'hiver et parmi les correspondants qui ont fait rapport sur l'état de ces cultures à la fin d'avril, 14 p. 100 indiquent un état inférieur à la moyenne, tandis que 63 p. 100 déclarent un état égal à la moyenne et 23 p. 100, un état supérieur à la moyenne. La majorité des correspondants dans toutes les provinces indiquent que l'état du foin est égal ou supérieur à la moyenne. Dans une province seulement, le Manitoba, la proportion de correspondants qui signalent un état inférieur à la moyenne dépasse 10 p. 100. Par contre, l'état du seigle semé à l'automne n'est pas aussi bon; les rapports le déclarant inférieur à la moyenne varient entre 7 p. 100 en Saskatchewan et 31 p. 100 dans le Québec.

Le tableau 1 indique l'état des cultures d'hivernage au 30 avril, d'après les pourcentages de correspondants de chaque province qui ont déclaré un état inférieur, égal ou supérieur à la moyenne pour cette date. Le tableau 2 donne les pourcentages de cultures semées à l'automne et de foin qui ont subi des dégâts par l'hiver au cours de 1950-1951 et 1951-1952.

TABLE 1. Percentages of Correspondents Reporting Condition of Winter Wheat, Fall Rye and Cultivated Hay as Below Average, Average and Above Average at April 30, 1952**TABEAU 1. Pourcentages de correspondants qui ont déclaré que l'état du blé d'hiver, du seigle d'automne et du foin cultivé était inférieur, égal ou supérieur à la moyenne au 30 avril 1952**

Crop and Province	Below Average — Inférieur à la moyenne	Average — Égal à la moyenne	Above Average — Supérieur à la moyenne	Culture et province
Winter Wheat:				Blé d'hiver:
Ontario	14	63	23	Ontario
Fall Rye:				Seigle d'automne:
Quebec	31	66	3	Québec
Ontario	13	71	16	Ontario
Manitoba	14	55	31	Manitoba
Saskatchewan	7	55	38	Saskatchewan
Alberta	18	61	21	Alberta
British Columbia	20	80	0	Colombie-Britannique
Cultivated Hay:				Foin cultivé:
Prince Edward Island	1	59	40	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	9	59	32	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	3	64	33	Nouveau-Brunswick
Quebec	9	75	16	Québec
Ontario	7	60	33	Ontario
Manitoba	14	56	30	Manitoba
Saskatchewan	4	49	47	Saskatchewan
Alberta	7	66	27	Alberta
British Columbia	0	80	20	Colombie-Britannique

TABLE 2. Percentages of Winter Wheat, Fall Rye and Cultivated Hay Winter-Killed, by Provinces, 1950-1951 and 1951-1952**TABEAU 2. Pourcentages de blé d'hiver, de seigle d'automne et de foin cultivé détruits par l'hiver, par province, 1950-1951 et 1951-1952**

Province	Winter Wheat ¹ Blé d'hiver ¹		Fall Rye ¹ Seigle d'automne ¹		Cultivated Hay Foin cultivé		Province
	1950-1951	1951-1952	1950-1951	1951-1952	1950-1951	1951-1952	
Prince Edward Island	—	—	—	—	10	5	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	—	—	—	—	4	3	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	—	—	—	—	7	4	Nouveau-Brunswick
Quebec	—	—	—	1	2	7	Québec
Ontario	7	8	4	4	6	6	Ontario
Manitoba	—	—	6	4	3	5	Manitoba
Saskatchewan	—	—	7	5	1	3	Saskatchewan
Alberta	—	—	3	7	2	3	Alberta
British Columbia	—	—	—	3	4	4	Colombie-Britannique
Canada	7²	8²	6²	5²	4	6	Canada

1. Dashes indicate that data are insufficient for the making of annual estimates.

2. Includes only provinces for which estimates are shown.

1. Les tirets indiquent que les données sont insuffisantes pour permettre des estimations annuelles.

2. Comprend seulement les provinces pour lesquelles il existe des estimations.

Wheat Fed On Farms

According to the preliminary estimate, the quantities of wheat used or to be used as feed for live stock and poultry in the province in which it was produced during 1951-1952 will be 38.1 million bushels as compared with 39.1 million bushels in the previous crop year. These figures do not include Newfoundland for which data are not available, nor do they include wheat moved interprovincially under the Federal Freight Assistance Plan. The latter amounted to 12.9 million bushels for the first nine months of the current crop year in comparison with 10.3 million bushels for the same period of 1950-1951. All provinces except Quebec and Ontario indicated increased feeding of locally grown wheat in comparison with the last crop year.

Blé donné aux animaux dans les fermes

D'après les estimations provisoires, les quantités de blé données ou à donner comme provende au bétail et à la volaille dans la province de production au cours de 1951-1952 s'établiront à 38,100,000 boisseaux, contre 39,100,000 l'année précédente. Ces chiffres ne comprennent pas encore Terre-Neuve et ils ne renferment pas non plus le blé expédié d'une province à une autre en vertu du programme du gouvernement fédéral d'aide au transport. Le blé passant ainsi d'une province à une autre se chiffre par 12,900,000 boisseaux pour les neuf premiers mois de la campagne courante au regard de 10,300,000 boisseaux pour la même période de 1950-1951. Toutes les provinces, sauf le Québec et l'Ontario déclarent un plus fort usage de blé local pour fins de provende comparativement à la campagne précédente.

TABLE 1. Wheat Fed or To Be Fed to Live Stock and Poultry in Canada, by Provinces, Crop Years 1950-1951 and 1951-1952

TABLEAU 1. Blé donné ou à être donné aux bestiaux et aux volailles au Canada, par province, campagnes 1950-1951 et 1951-1952

Note. Figures in this table do not include wheat shipped from one province to another and used for feed.

Nota. Les chiffres de ce tableau ne comprennent pas le blé expédié d'une province à une autre et utilisé comme provende.

Province	Production, 1950	Fed to Live Stock and Poultry, Crop Year 1950-1951 — Donné aux bestiaux et aux volailles, campagne 1950-1951		Production, 1951	Fed and To Be Fed to Live Stock and Poultry, Crop Year 1951-1952 ¹ — Donné et à être donné aux bestiaux et aux volailles, campagne 1951-1952 ¹		Province
		Percentage of 1950 Crop — Pourcentage de la récolte de 1950	Quantity — Quantité		Percentage of 1951 Crop — Pourcentage de la récolte de 1951	Quantity — Quantité	
		'000 bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.		'000 bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	
Prince Edward Island	187	72	135	235	71	167	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	45	88	40	53	79	42	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	90	81	73	126	75	94	Nouveau-Brunswick
Quebec	691	86	594	650	82	533	Québec
Ontario	31,233	51	15,929	26,506	48	12,723	Ontario
Manitoba	50,000	7	3,400	52,000	7	3,800	Manitoba
Saskatchewan	260,000	4	10,400	329,000	3	10,500	Saskatchewan
Alberta	117,000	7	8,000	150,000	6	9,100	Alberta
British Columbia	2,418	22	520	3,825	30	1,148	Colombie-Britannique
Canada	461,664	8	39,091	562,395	7	38,107	Canada

1. Preliminary estimate.

1. Estimations provisoires.

Stocks in Store

Stocks of Canadian grain in all positions¹ as at March 31, 1952 were well above those of a year ago, and, with the exception of flaxseed, were also above the 1941-1950 averages. This year's March 31 stocks of the major commercial grains, in millions of bushels, with last year's figures and the 1941-1950 averages, respectively, in brackets, were estimated as follows: wheat, 465.9 (352.9, 421.0); oats, 318.8 (229.9, 194.6); barley, 196.3 (111.0, 81.6); rye, 13.8 (10.9, 9.1); and flaxseed, 6.0 (3.0, 6.7).

Data for the estimates were obtained from the Bureau's annual March-end survey of grain held on farms, from mill returns, and from figures supplied by the Board of Grain Commissioners relative to stocks in commercial positions other than mills. The figures differ from the visible supply figures in that they include farm stocks and certain mill stocks not included in the latter.

Stocks en entrepôt

Les stocks de grain canadien dans toutes les situations¹ au 31 mars 1952 dépassent ceux de l'an dernier et, sauf pour la graine de lin, dépassent aussi les moyennes de 1941-1950. Les estimations des stocks des principaux grains commerciaux au 31 mars cette année sont données ci-dessous en millions de boisseaux (chiffres de l'an dernier et les moyennes de 1941-1950 entre parenthèses): blé, 465.9 (352.9, 421.0); avoine, 318.8 (229.9, 194.6); orge, 196.3 (111.0, 81.6); seigle, 13.8 (10.9, 9.1); et graine de lin, 6.0 (3.0, 6.7).

Les estimations proviennent du relevé annuel, tenu à la fin de mars par le Bureau, du grain gardé dans les fermes, ainsi que des rapports des meuniers et des chiffres fournis par le Bureau des commissaires des grains relativement aux stocks dans des positions commerciales autres que les moulins. Les chiffres diffèrent de ceux des stocks visibles en ce qu'ils comprennent les stocks des fermes et les stocks de certains moulins non compris dans les stocks visibles.

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Non compris Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas disponibles.

Farm-held stocks of grains were also higher than at March 31, 1951. These stocks include grain held as seed for the current crop year and also as feed requirements for live stock and poultry until new-crop grain becomes available. Most of the farm stocks are located in the Prairie Provinces, the proportion for 1952 being over 95 per cent for wheat, barley, rye and flaxseed and over 80 per cent for oats.

The estimating of farm stocks in the Prairie Provinces as at March 31 of this year presented unusual problems. The regular survey of grain stocks in farm storage applies to harvested grain only. Under normal conditions, this accounts for practically all grain on farms at the end of the month. This year, however, with substantial proportions of last year's grain crop still in the fields in some parts of Western Canada, the March 31 stocks of farm-held threshed grain represented only part of the total potential farm stocks. A modified approach was therefore used in estimating this year's stocks.

Basically, the figures of farm stocks were derived from a balance-sheet approach in which commercial marketings and estimated farm disappearance for the August-March period of the current crop year were deducted from total farm supplies (July 31, 1951 farm carryover plus the 1951 estimated production). The difference between the results obtained by this method and farm stocks as indicated by the annual March 31 survey approximates in most cases the unharvested proportion of the 1951 crop as indicated by the December 31 special survey. For wheat, however, there is some indication that, should the extent of the unharvested crop be as great as previously indicated, an upward revision of the 1951 production estimate in the Prairie Provinces may be necessary.

Les stocks de céréales dans les fermes sont aussi plus élevés au 31 mars 1951. Ces stocks comprennent la graine de semence de la campagne courante et la provende qui pourra être donnée au bétail et à la volaille jusqu'aux prochaines moissons. La plus grande partie des stocks détenus dans les fermes se rencontrent dans les provinces des Prairies, soit plus de 95 p. 100 du blé, de l'orge, du seigle et de la graine de lin et plus de 80 p. 100 de l'avoine.

L'estimation des stocks de céréales dans les fermes des Prairies au 31 mars cette année pose des problèmes exceptionnels. Le relevé régulier des stocks de céréales gardés dans les fermes ne porte que sur les céréales récoltées qui, normalement, répondent pour presque toutes les céréales dans les fermes à la fin du mois. Cependant, comme une forte proportion des céréales de 1951 se trouvent encore dans le champ dans certaines parties de l'Ouest canadien, les stocks de céréales battues gardées dans les fermes le 31 mars 1952 ne forment qu'une partie de tous les stocks sur lesquels peuvent compter les fermes. Par conséquent, on a procédé différemment cette année dans l'établissement de l'estimation.

En somme, on a établi le chiffre des stocks de céréales sur les fermes en soustrayant des stocks globaux des fermes (report au 31 juillet 1951 sur les fermes ajouté à la production estimative de 1951) les livraisons commerciales et la disparition estimative sur les fermes mêmes durant la période août-mars de la présente campagne. La différence entre les résultats ainsi obtenus et les stocks des fermes, d'après le relevé annuel du 31 mars, avoisine dans la plupart des cas la portion non moissonnée de la récolte de 1951, d'après le relevé spécial du 31 décembre. Quant au blé cependant, il semble que, si la partie non moissonnée est aussi forte qu'il a déjà paru, il faudra relever l'estimation de la production de 1951 dans les provinces des Prairies.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grains in all Positions in Canada and the United States as at March 31, 1941-1952, with Ten-Year Averages, 1941-1950

TABLÉAU 1. Stocks de grain canadien dans toutes les positions au Canada et aux États-Unis, 31 mars 1941-1952 et moyennes décennales 1941-1950

Year	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Année
thousand bushels — milliers de boisseaux						
1941	652,453	145,153	35,834	10,211	1,538	1941
1942	566,447	112,581	46,178	7,072	3,037	1942
1943	762,389	393,465	167,056	21,509	8,972	1943
1944	545,650	255,762	115,724	13,177	10,756	1944
1945	504,171	243,000	89,172	5,034	6,049	1945
1946	212,784	168,166	66,861	1,820	3,928	1946
1947	245,995	184,210	76,945	2,817	3,210	1947
1948	207,034	135,510	73,102	2,224	8,536	1948
1949	262,516	168,666	79,340	16,598	14,334	1949
1950	250,171	139,097	66,110	10,420	6,753	1950
Average 1941-1950	420,961	194,561	81,632	9,088	6,711	Moyenne 1941-1950
1951	352,876	229,858	111,045	10,929	2,974	1951
1952	465,915	318,824	196,328	13,828	5,963	1952

TABLE 2. Stocks of Canadian Grains in Canada and the United States, according to Position, as at March 31

TABLEAU 2. Stocks de grain canadien, par position, au Canada et aux États-Unis au 31 mars

Position ¹	Wheat—Blé				Oats—Avoine		Position ¹
	1949	1950	1951	1952	1951	1952	
thousand bushels—milliers de boisseaux							
In Canada:							Au Canada:
On farms	129,260	111,665	161,450	251,915	193,138	277,273	Dans les fermes
Country elevators	52,886	55,031	119,368	91,733	20,310	21,665	Élévateurs de campagne
Interior private and mill elevators	4,577	3,664	3,910	5,846	637	844	Élévateurs intérieurs privés et de minoterie
Interior terminal elevators	161	67	9,476	10,446	32	15	Élévateurs intérieurs de terminus
Vancouver-New Westminster elevators	5,018	5,180	3,506	11,340	62	398	Élévateurs de Vancouver-New-Westminster
Prince Rupert elevator..	—	—	—	487	—	—	Élévateur de Prince-Rupert
Churchill elevator	100	126	461	1,997	1	2	Élévateur de Churchill
Fort William-Port Arthur elevators	39,570	47,440	35,732	42,757	11,396	10,567	Élévateurs de Fort-William-Port-Arthur
In transit, rail	14,216	9,787	5,160	20,493	800	5,368	En transit sur rail
Eastern elevators and storage afloat	14,242	15,330	10,768	20,970	1,553	1,635	Élévateurs de l'Est et emmagasinage sur navires
Eastern mills	2,172	1,567	2,323	2,496	478	529	Minoteries de l'Est
Western mills	313	233	353	336	145	100	Minoteries de l'Ouest
Totals, Canadian Grain in Canada	262,516	250,089	352,506	460,816	228,552	318,394	Totaux, grain canadien au Canada
Totals, Canadian Grain in the United States	—	81	370	5,099	1,306	430	Totaux, grain canadien aux États-Unis
Totals, Canadian Grain in Canada and the United States	262,516	250,171	352,876	465,915	229,858	318,824	Totaux, grain canadien au Canada et aux États-Unis
		Barley—Orge		Rye—Seigle		Flaxseed—Graine de lin	
		1951	1952	1951	1952	1951	1952
thousand bushels—milliers de boisseaux							
In Canada:							Au Canada:
On farms.....	72,550	144,413	4,075	6,956	1,390	2,588	Dans les fermes
Country elevators	17,141	26,044	2,181	2,640	356	629	Élévateurs de campagne
Interior private and mill elevators	2,915	2,430	7	15	177	94	Élévateurs intérieurs privés et de minoterie
Interior terminal elevators	771	764	59	6	91	1	Élévateurs intérieurs de terminus
Vancouver-New Westminster elevators	198	809	2	1	80	2	Élévateurs de Vancouver-New-Westminster
Fort William-Port Arthur elevators	15,103	13,154	2,706	2,648	604	2,367	Élévateurs de Fort-William-Port-Arthur
In transit, rail	665	4,951	69	352	44	136	En transit sur rail
Eastern elevators and storage afloat	1,136	3,514	255	701	232	148	Élévateurs de l'Est et emmagasinage sur navires
Eastern mills	177	209	—	2	—	—	Minoteries de l'Est
Western mills	75	40	2	10	—	—	Minoteries de l'Ouest
Totals, Canadian Grain in Canada	110,731	196,328	9,354	13,329	2,974	5,963	Totaux, grain canadien au Canada
Totals, Canadian Grain in the United States	314	—	1,575	499	—	—	Totaux, grain canadien aux États-Unis
Totals, Canadian Grain in Canada and the United States	111,045	196,328	10,929	13,828	2,974	5,963	Totaux, grain canadien au Canada et aux États-Unis

1. Items have been regrouped to conform with those used in releases of the Board of Grain Commissioners on Visible Supply of Canadian Grain.

2. Less than 500 bushels.

1. Les groupes ont été revus afin de les rendre conformes à ceux utilisés par la Commission du grain relativement aux approvisionnements visibles de grain canadien.

2. Moins de 500 boisseaux.

TABLE 3. Stocks of Principal Grains on Farms in Canada, by Provinces, as at March 31, 1951 and 1952

TABLEAU 3. Stocks des principales céréales dans les fermes au Canada, par province, au 31 mars, 1951 et 1952

Province and Crop	Production, 1950	On Farms at March 31, 1951 — Dans les fermes au 31 mars 1951		Production, 1951	On Farms at March 31, 1952 — Dans les fermes au 31 mars 1952		Province et culture
		Percentage of 1950 Crop — P. 100 de la récolte de 1950	Quantity — Quantité		Percentage of 1951 Crop — P. 100 de la récolte de 1951	Quantity — Quantité	
	'000 bu. — boiss.		'000 bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.		'000 bu. — boiss.	
Canada:							Canada:
Wheat	461,664	35	161,450	562,395	45	251,915	Blé
Oats	419,930	46	193,138	492,683	56	277,273	Avoine
Barley	171,393	42	72,550	252,795	57	144,413	Orge
Rye	13,333	30	4,075	18,007	39	6,956	Seigle
Flaxseed	4,540	31	1,390	9,212	28	2,588	Graine de lin
Prince Edward Island:							Île du Prince-Édouard:
Wheat	187	32	60	235	27	63	Blé
Oats	4,972	38	1,889	4,256	37	1,575	Avoine
Barley	425	30	128	435	27	117	Orge
Nova Scotia:							Nouvelle-Écosse:
Wheat	45	24	11	53	17	9	Blé
Oats	3,169	29	919	3,109	22	684	Avoine
Barley	285	21	60	246	15	38	Orge
New Brunswick:							Nouveau-Brunswick:
Wheat	90	26	23	126	17	22	Blé
Oats	8,280	34	2,815	7,486	34	2,545	Avoine
Barley	661	23	152	784	21	164	Orge
Quebec:							Québec:
Wheat	691	22	152	650	14	91	Blé
Oats	50,620	28	14,174	51,139	30	15,342	Avoine
Barley	4,325	20	865	4,050	18	729	Orge
Rye	261	20	52	323	13	42	Seigle
Ontario:							Ontario:
Wheat	31,233	28	8,745	26,506	17	4,506	Blé
Oats	96,186	35	33,685	99,673	31	30,899	Avoine
Barley	8,325	27	2,248	8,448	20	1,690	Orge
Rye	1,856	21	390	1,579	7	111	Seigle
Flaxseed	226	13	29	762	10	76	Graine de lin
Manitoba:							Manitoba:
Wheat	50,000	34	17,000	52,000	28	14,400	Blé
Oats	70,000	47	33,000	60,000	48	28,900	Avoine
Barley	55,000	36	20,000	56,000	42	23,500	Orge
Rye	1,300	22	280	680	44	300	Seigle
Flaxseed	2,900	26	750	4,500	22	1,000	Graine de lin
Saskatchewan:							Saskatchewan:
Wheat	260,000	38	100,000	329,000	49	162,600	Blé
Oats	112,000	59	66,000	140,000	74	104,100	Avoine
Barley	46,000	48	22,000	77,000	65	49,900	Orge
Rye	6,200	29	1,810	9,300	46	4,300	Seigle
Flaxseed	1,000	45	450	2,700	30	800	Graine de lin
Alberta:							Alberta:
Wheat	117,000	30	35,000	150,000	46	69,000	Blé
Oats	72,000	56	40,000	123,000	75	91,700	Avoine
Barley	56,000	48	27,000	105,000	65	68,100	Orge
Rye	3,700	42	1,540	6,100	36	2,200	Seigle
Flaxseed	400	40	160	1,200	58	700	Graine de lin
British Columbia:							Colombie-Britannique:
Wheat	2,418	19	459	3,825	32	1,224	Blé
Oats	2,703	25	676	4,020	38	1,528	Avoine
Barley	372	26	97	832	21	175	Orge
Rye	16	20	3	25	12	3	Seigle
Flaxseed	14	8	1	50	24	12	Graine de lin

TABLE 4. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, April-June, 1952
TABLEAU 4. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, avril à juin 1952

Week Ended	Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Semaine terminée le
thousand bushels — milliers de boisseaux						
April 3.....	207,449	41,712	51,774	6,902	3,330	3 avril
" 10.....	202,727	41,585	52,019	6,817	3,323	10 "
" 17.....	196,403	41,789	51,840	6,851	3,301	17 "
" 24.....	199,360	43,521	53,069	7,139	3,324	24 "
May 1.....	212,120	45,860	55,530	7,301	3,282	1 ^{er} mai
" 8.....	215,858	48,237	57,480	7,608	3,226	8 "
" 15.....	216,230	47,824	58,131	6,915	2,782	15 "
" 22.....	217,610	47,517	56,881	6,984	2,452	22 "
" 29.....	217,831	47,795	57,745	7,072	2,396	29 "
June 5.....	215,199	48,262	57,327	7,162	2,364	5 juin
" 12.....	213,902	48,869	57,739	6,693	2,332	12 "
" 19.....	207,468	49,593	56,354	6,838	2,427	19 "
" 26.....	204,672	48,240	54,702	6,693	2,316	26 "

Flour and Feed Milling

Meunerie

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the second quarter of 1952. More complete data are given in the report "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le deuxième trimestre de 1952. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport "Grain Milling Statistics" publié chaque mois par la Division de l'agriculture du Bureau de la statistique.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, April-June, 1952

TABLEAU 1. Quantités de grains moulus par les minoteries canadiennes, par mois, avril-juin 1952

Kind of Grain	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Variété de grain
bushels — boisseaux				
Wheat (total).....	9,336,390	10,046,550	9,751,836	Blé (total)
For flour.....	8,994,401	9,758,260	9,464,843	Pour farine
For feed.....	341,989	288,290	286,993	Pour provende
Oats.....	1,400,241	1,361,990	1,314,052	Avoine
Corn.....	183,444	170,770	217,883	Mais
Barley.....	495,260	535,879	489,355	Orge
Buckwheat.....	700	751	600	Sarrasin
Mixed grains.....	1,711,605	1,457,680	1,189,252	Grains mélangés

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, April-June, 1952

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, avril-juin 1952

Product	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Produit
Wheat flour.....	bbl. 1,973,994	2,145,508	2,081,788	barils
Oatmeal.....	lb. 341,150	836,106	510,480	livres
Rolled oats.....	" 5,423,654	3,281,818	5,425,130	"
Corn flour and meal.....	" 809,828	865,532	796,064	"
Pot and pearl barley.....	" 91,679	160,901	250,878	"
Buckwheat flour.....	" 16,450	21,402	26,600	"
Ground Feeds:				
Feed wheat.....	lb. 20,516,340	17,293,300	17,213,900	livres
Ground oats.....	" 36,968,437	37,847,111	33,472,482	"
Cracked corn.....	" 7,540,239	6,861,649	8,011,035	"
Ground barley.....	" 23,456,250	25,330,204	22,899,731	"
Mixed grains.....	" 76,045,666	65,575,337	52,647,338	"
Millfeeds:				
Bran.....	tons 30,634	32,489	26,359	tonnes
Shorts.....	" 27,340	30,286	32,410	"
Middlings.....	" 11,699	13,150	15,393	"
Other offals.....	" 3,169	2,657	4,199	"
				Issues de meunerie:
				Son
				Gru rouge
				Gru blanc
				Autres déchets

DAIRYING

Quarterly Review of the Dairy Situation.
Spring Period, March-May, 1952

Production Conditions. Rain and snow provided ample ground moisture in the early spring, and this, followed by warm weather, favoured the growth of pasture grass. In the Prairie Provinces, sunny weather gave farmers an opportunity to complete threshing operations delayed by late autumn rains, but dry weather and heavy grazing had a detrimental effect on pastures. Timely rains during the latter part of the spring relieved the situation to a considerable extent. In the Maritimes and the Central Provinces, heavy rains produced good growth of grass.

The introduction of young stock into dairy herds was reflected in the increased numbers of cows reported on farms during the spring quarter in comparison with those of a year ago. Dairy correspondents also reported that the numbers of cows being milked advanced approximately 3 per cent over the March-May period of the preceding year. However, the daily milk production per cow (based on all cows in herds) was unchanged from last year with an average of 17 pounds per cow. Marketings of butcher cows at stock yards declined from approximately 31 thousand to less than 20 thousand, and sales of milkers and springers were reduced by approximately one-third. The movement of dairy cattle to the United States was halted by the American embargo and no shipments have been made since March, when 553 head were cleared through Canadian ports. A year ago, 3,664 head of dairy cattle were exported during the three-month period.

Milk Production and Utilization. The estimated production of milk on Canadian farms was 4,146,399,000 pounds during the period under review, representing a gain of approximately 111 million pounds or almost 3 per cent over that of the same period last year. This advance was reflected in additional deliveries of milk for creamery butter, ice cream and concentrated-milk products. More milk was also used for fluid sales and for live-stock feeding. On the other hand, less milk was turned into dairy butter and cheese, and there was a reduction in the quantity of milk used in farm homes in comparison with the March-May period of 1951. Of the total milk production, 47 per cent went into the manufacture of factory products as compared with 45 per cent a year ago, 27 per cent entered the fluid-sales channel and 26 per cent was employed for dairy butter, live-stock feeding and farm-home consumption. The latter figure may be compared with 28 per cent in the corresponding period of 1951.

Supply Position. The production of butter (creamery, dairy and whey) advanced from 68 million pounds in the March-May period of 1951 to 72 million pounds in the spring period of 1952 and the domestic disappearance advanced from 69 million to 72 million pounds. On a per capita basis, the domestic disappearance averaged 4.94 and 5.08 pounds, respectively. The cheddar-cheese make was reduced from over 14½ million pounds in the 1951 quarter to approximately 13 million pounds in the spring period of 1952, and the domestic disappearance fell from 16½ million pounds to less than 11 million pounds, equivalent on a per capita basis to 1.18 and 0.77 pounds, respectively. The disappearance of evaporated milk was 4.67 pounds per capita, of condensed milk 0.18 pound, of whole-milk powder 0.04 pound, and of skim-milk powder 0.74 pound. These figures may be compared with 4.74 pounds, 0.14, 0.07 and 0.84 pound, respectively, in the spring period of the previous year. The domestic disappearance of ice cream amounted to 6 million gallons, representing a very slight increase over that shown for March-May, 1951. In gallons per capita it averaged 0.42 in comparison with 0.43 a year ago.

INDUSTRIE LAITIÈRE

Revue trimestrielle de la situation laitière, printemps,
mars-mai 1952

Situation de la production. De la pluie et de la neige au début du printemps ont créé de bonnes réserves d'humidité lesquelles, avec le temps chaud qui a suivi, ont favorisé la végétation des pâturages. Dans les provinces des Prairies, un temps ensoleillé a permis aux cultivateurs de terminer le battage qui avait été arrêté par les pluies de la fin de l'automne dernier, mais le temps sec et un fort broutement ont dégrainé les pâturages. Les pluies de la fin du printemps ont considérablement amélioré la situation. Dans les Maritimes et les provinces centrales, une abondante précipitation a entraîné une bonne pousse d'herbe.

L'introduction de jeunes bêtes à cornes dans les troupeaux laitiers se reflète dans une augmentation du nombre de vaches déclaré dans les fermes au cours du trimestre comparativement à l'année précédente. Les correspondants laitiers déclarent aussi que le nombre de vaches traites augmente de près de 3 p. 100 au regard de la période de mars à mai de l'an dernier. Toutefois, la production laitière quotidienne par vache (basée sur toutes les vaches des troupeaux) est la même que l'an dernier, soit une production moyenne de 17 livres par vache. Les ventes de vaches de boucherie aux parcs à bestiaux tombent de près de 31,000 têtes l'an dernier à moins de 20,000 cette année, tandis que les ventes de vaches laitières et de vaches en gestation baissent d'environ un tiers. Le mouvement des bêtes à cornes laitières vers les États-Unis a été arrêté par l'embargo américain et aucune vente n'a été faite à ce pays depuis mars alors que 553 têtes passaient par les postes de dédouanement du Canada. L'an dernier, 3,664 bêtes à cornes étaient exportées au cours du trimestre.

Production et utilisation du lait. La production estimative de lait dans les fermes canadiennes se chiffre par 4,146,399,000 livres pour la période sous revue, augmentation d'environ 111 millions de livres ou de près de 3 p. 100 au regard de la même période de l'an dernier. L'augmentation se reflète dans de plus fortes livraisons de lait pour la fabrication de beurre de crèmerie, de crème glacée et de produits concentrés du lait. De plus grandes quantités de lait ont aussi été vendues à l'état fluide et données aux bestiaux. Par ailleurs, moins de lait a servi à la fabrication de beurre de ferme et de fromage, et il y a eu aussi baisse dans la quantité de lait utilisé dans les maisons de ferme comparative-ment à la période de mars-mai 1951. De la production totale de lait, 47 p. 100 est passé aux produits de fabrique au regard de 45 p. 100 l'an dernier, 27 p. 100 a été vendu à l'état fluide, tandis que le beurre de ferme, les bestiaux et la consommation dans les maisons de ferme ont absorbé le reste, soit 26 p. 100. Ce dernier chiffre est comparable à celui de 28 p. 100 au cours de la même période de 1951.

Situation des approvisionnements. La production de beurre (de crèmerie, de ferme et de petit lait) passe de 68 millions de livres au cours de la période de mars à mai 1951 à 72 millions de livres pour la même période de 1952, tandis que la disparition domestique augmente de 69 à 72 millions de livres. La disparition domestique par tête s'établit respectivement à 4.94 et 5.08 livres. La fabrication de fromage cheddar diminue de plus de 14,500,000 livres au cours du trimestre de printemps de 1951 à environ 13 millions de livres pour la même période de 1952, tandis que la disparition domestique de ce produit tombe de 16,500,000 livres à moins de 11 millions de livres, soit une diminution par tête de 1.18 à 0.77 livre. La disparition de lait évaporé est de 4.67 livres par tête; lait condensé, 0.18 livre; lait entier en poudre, 0.04 livre; et lait écrémé en poudre, 0.74 livre. Ces chiffres peuvent être comparés dans l'ordre à ceux de l'an dernier, soit 4.74, 0.14, 0.07 et 0.84 livres. La disparition domestique de crème glacée s'élève à 6 millions de gallons, soit une très légère augmentation sur celle de mars-mai 1951. La disparition par tête atteint une moyenne de 0.42 gallon contre 0.43 l'an dernier.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, March-May, 1951 and 1952

Province and Year	Total Milk Production — Production globale de lait	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products—Lait employé dans la fabrication				
		Total Used in Manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In Factories—Dans les fabriques			
			Total in Factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter — Beurre de crèmerie	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	Concentrated Milk Products — Produits concentrés du lait
thousand pounds						
Canada:						
1951	4,035,853 ¹	2,100,683 ¹	1,813,268 ¹	1,306,717	163,378	229,431 ¹
1952	4,146,399 ¹	2,187,575 ¹	1,948,026 ¹	1,422,796	146,803	243,227 ¹
Prince Edward Island:						
1951	37,383	20,162	17,445	16,542	201	—
1952	36,112	20,123	18,788	17,947	67	—
Nova Scotia:						
1951	96,673	44,699	32,796	26,172	—	2
1952	102,112	46,239	31,408	25,234	—	2
New Brunswick:						
1951	98,926	56,231	35,565	28,843	2,852	—
1952	103,015	62,316	38,183	32,404	2,305	—
Quebec:						
1951	1,150,821	567,861	498,110	391,211	16,832	66,163
1952	1,196,071	600,698	550,488	436,478	15,930	75,706
Ontario:						
1951	1,360,483	730,676	693,118	395,124	131,820	124,900
1952	1,379,820	751,252	727,797	448,871	115,801	121,491
Manitoba:						
1951	276,843	158,840	129,506	118,790	2,796	—
1952	297,718	179,445	155,031	141,963	4,500	—
Saskatchewan:						
1951	409,877	231,750	158,485	151,006	891	—
1952	427,872	242,600	176,761	168,977	368	—
Alberta:						
1951	423,016	212,195	175,878	160,519	6,071	2
1952	418,510	203,044	173,194	156,794	5,726	2
British Columbia:						
1951	143,463	39,901	33,997	18,510	1,915	2
1952	139,139	35,828	30,346	14,128	2,106	2

1. Includes milk equivalent of concentrated-milk products reported by less than three firms (see footnote 2).

2. Less than three firms used milk for concentrated products. Data are not included in the provincial total, but are included in the Canada total at top of column and also in the Canada totals, columns 1, 2 and 3.

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, mars-mai, 1951 et 1952

Fabrication de produits laitiers		Milk Otherwise Used — Lait autrement utilisé				Province et année
Fabriques	Dairy Butter — Beurre de ferme	Total Otherwise Used — Total autrement utilisé	Fluid Sales — Ventes à l'état fluide	Farm-Home Consumed — Consommé sur la ferme (maison)	Fed to Live Stock — Donné aux animaux	
Ice Cream — Crème glacée						
milliers de livres						
113,742	287,415	1,935,170	1,080,898	410,230	444,042	Canada: 1951
113,200	239,549	1,958,824	1,105,011	403,510	450,303	1952
702	2,717	17,221	5,909	6,050	5,262	Île du Prince-Édouard: 1951
774	1,335	15,989	6,096	5,510	4,383	1952
6,624	11,903	51,974	35,174	10,870	5,930	Nouvelle-Écosse: 1951
6,174	14,831	55,873	37,333	11,530	7,010	1952
3,870	20,666	42,695	20,295	13,380	9,020	Nouveau-Brunswick: 1951
3,474	24,133	40,699	20,809	10,940	8,950	1952
23,904	69,751	582,960	348,360	86,700	147,900	Québec: 1951
22,374	50,210	595,373	362,273	88,900	144,200	1952
41,274	37,558	629,807	409,407	132,600	87,800	Ontario: 1951
41,634	23,455	628,568	412,468	133,300	82,800	1952
7,920	29,334	118,003	49,413	30,400	38,190	Manitoba: 1951
8,568	24,414	118,273	49,763	30,000	38,510	1952
6,588	73,265	178,127	47,427	70,900	59,800	Saskatchewan: 1951
7,416	65,839	185,272	47,972	67,400	69,900	1952
9,288	36,317	210,821	79,921	48,800	82,100	Alberta: 1951
10,674	29,850	215,466	85,266	45,500	84,700	1952
13,572	5,904	103,562	84,992	10,530	8,040	Colombie-Britannique: 1951
14,112	5,482	103,311	83,031	10,430	9,850	1952

1. Y compris l'équivalent en lait du fromage cheddar et des produits concentrés du lait déclarés par moins de 3 établissements (voir renvoi 2).
 2. Moins de 3 établissements ont fait rapport. Les renseignements ne sont pas compris dans les totaux provinciaux, mais ils sont inclus dans le total du Canada au haut de la colonne et aussi dans le total pour le Canada des colonnes 1, 2 et 3.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, March-May, 1951 and 1952

Period	Production	Change in Stocks	Total Supply	Domestic Disappearance — Disparition domestique	
		Changement dans les stocks	Approvi- sionnement global	Total — Totale	Per Capita — Par bouche
Creamery Butter—Beurre de crèmerie					
thousand pounds —milliers de livres					
lb.—liv.					
March:					
1951	10,137	- 7,523	27,536	17,698	1.26
1952	10,741	- 8,224	36,345	18,960	1.34
April:					
1951	16,863	+ 326	26,685	16,512	1.18
1952	19,102	- 302	36,482	19,397	1.37
May:					
1951	28,771	+ 6,216	38,918	22,489	1.61
1952	31,863	+ 8,817	48,933	23,046	1.63
March-May:					
1951	55,771	- 981	73,173	56,699	4.05
1952	61,706	+ 291	87,346	61,403	4.34
Cheddar Cheese—Fromage Cheddar					
thousand pounds —milliers de livres					
lb.—liv.					
March-May:					
1951	14,666	- 2,512	38,086	16,603	1.18
1952	13,178	+ 1,967	40,210	10,961	0.77
Evaporated Milk—Lait ��vap��r��					
thousand pounds —milliers de livres					
lb.—liv.					
March-May:					
1951	79,618	+10,873	90,401	66,363	4.74
1952	89,087	+20,310	114,747	66,091	4.67
Skim-Milk Powder—Lait écrémé en poudre					
thousand pounds —milliers de livres					
lb.—liv.					
March-May:					
1951	11,808	+ 2,100	15,758	11,824	0.84
1952	17,488	+ 2,557	23,250	10,599	0.74

1. Total butter includes creamery, dairy and whey butter.

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, mars-mai 1951 et 1952

Production	Change in Stocks — Changement dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionnement global	Domestic Disappearance — Disparition domestique		Période
			Total — Totale	Per Capita — Par bouche	
Total Butter ¹ —Total du beurre ¹					
thousand pounds — milliers de livres					lb.—liv.
Mars:					
14,059	- 7,546	31,503	21,643	1.54	1951
14,006	- 8,236	39,668	22,237	1.57	1952
Avril:					
21,087	+ 337	30,931	20,725	1.48	1951
22,715	- 267	40,141	22,975	1.62	1952
Mai:					
33,233	+ 6,275	43,413	26,892	1.92	1951
35,592	+ 8,866	52,743	26,726	1.89	1952
Mars-mai:					
68,379	- 934	85,826	69,260	4.94	1951
72,313	+ 363	98,011	71,938	5.08	1952
Condensed Milk—Lait condensé					
thousand pounds — milliers de livres					lb.—liv.
Mars-mai:					
4,258	+ 481	5,205	2,039	0.14	1951
4,380	+ 665	5,196	2,459	0.18	1952
Whole-Milk Powder—Lait entier en poudre					
thousand pounds — milliers de livres					lb.—liv.
Mars-mai:					
4,233	+ 838	5,661	1,018	0.07	1951
3,702	+ 148	5,801	582	0.04	1952
Ice Cream—Crème glacée					
thousand gallons — milliers de gallons					gal.—gall.
Mars-mai:					
6,319	+ 346	6,974	5,973	0.43	1951
6,400	+ 351	7,063	6,049	0.42	1952

1. Le total du beurre comprend le beurre de crèmerie, le beurre de ferme et le beurre de petit lait.

POULTRY PRODUCTS

The following tables show the total production, value and consumption, farm and other, of eggs and poultry meat in Canada for the years 1949 to 1951. The total farm production and value are also given with the amounts marketed and used for farm-home consumption and the estimated farm cash income and income in kind. More complete information is available in the report "Production of Poultry Meat and Eggs" published annually by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. Data for Newfoundland are not available.

Since 1946, information on farm poultry and egg production and utilization has been obtained from producers through the medium of monthly sample surveys, and the method of estimating in these years differs from that previously used. Data for the years 1946 to 1951, therefore, are not strictly comparable with the series covering the years before 1946. Figures similar to those in the following tables for the years 1946, 1947 and 1948, will be found in the corresponding issues of previous years' bulletins.

PRODUITS DE LA VOLAILLE

Les tableaux suivants indiquent la production, la valeur et la consommation d'œufs et de viande de volaille au cours des années de 1949 à 1951. La production totale des fermes et la valeur de la production sont aussi données avec les quantités vendues et utilisées dans les fermes. On y trouve aussi une estimation du revenu en espèces et du revenu en nature. Des renseignements plus complets sont donnés dans le rapport "Production of Poultry Meat and Eggs" publié chaque année par la Division de l'agriculture du Bureau de la statistique. Les données relatives à Terre-Neuve ne sont pas encore disponibles.

Depuis 1946, les renseignements sur la production de viande de volaille et d'œufs et sur leur utilisation ont été obtenus par le moyen de relevés mensuels échantillons et les méthodes qui ont servi au calcul des estimations au cours de ces années diffèrent de celles en usage antérieurement. Par conséquent, les données des années 1946 à 1951 ne sont pas comparables avec celles des années antérieures à 1946. Des données semblables à celles des tableaux suivants et portant sur 1946, 1947 et 1948, ont été publiées dans les numéros correspondants des bulletins des années précédentes.

TABLE 1. Production of Eggs in Canada, by Provinces, 1949-1951

TABLEAU 1. Production d'œufs au Canada, par province, 1949-1951

Province	Quantities — Quantité			Values — Valeur			Province
	1949	1950	1951	1949	1950	1951	
	thousand dozens — milliers de douzaines			thousand dollars — milliers de dollars			
Prince Edward Island	5,797	5,748	5,919	2,510	2,045	2,806	Île du Prince-Édouard
Nova Scotia	14,550	15,561	17,012	7,057	7,028	9,323	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	7,683	7,883	7,669	3,765	3,534	4,302	Nouveau-Brunswick
Quebec	63,590	59,192	56,937	29,379	24,437	31,372	Québec
Ontario	125,978	130,677	124,971	54,800	51,576	66,235	Ontario
Manitoba	26,628	23,826	22,196	10,145	7,395	9,788	Manitoba
Saskatchewan	33,431	29,769	28,301	11,734	8,895	11,773	Saskatchewan
Alberta	36,367	34,611	35,672	13,383	11,030	15,767	Alberta
British Columbia	29,824	26,304	30,842	13,898	11,757	16,778	Colombie-Britannique
Canada	343,848	333,571	329,519	146,671	127,697	168,144	Canada

TABLE 2. Supply, Distribution, Domestic Disappearance and Consumption of Eggs, Canada, 1949-1951

TABLEAU 2. Stocks, distribution, disparition domestique et consommation d'œufs, Canada, 1949-1951

Item	1949	1950	1951	Détail
	thousand dozens — milliers de douzaines			
Stocks at January 1	10,138	6,991	8,602	Stocks au 1 ^{er} janvier
Production — Farm	314,488	305,173	300,901	Production — Fermière
Other	29,360	28,398	28,618	Autre
Imports	250	897	4,674	Importations
Total Supply	354,236	341,459	342,795	Stocks globaux
Exports	42,564	14,792	7,103	Exportations
Stocks at December 31	6,991	8,602	9,173	Stocks au 31 décembre
Total Domestic Disappearance	304,681	318,065	326,519	Disparition domestique totale
Used for hatching	10,382	8,223	10,686	Pour incubation
Total Consumption	294,299	309,842	315,833	Consommation totale
	dozens — douzaines			
Consumption per Capita	22.3	23.0	23.1	Consommation par tête

TABLE 3. Production and Values of Farm Eggs in Canada, by Provinces, 1949-1951

TABLEAU 3. Production et valeur des oeufs de ferme au Canada, par province, 1949-1951

Province and Year	Average Number of Laying Hens — Nombre moyen de pondeuses	Average Production per 100 Laying Hens — Production moyenne par 100 pondeuses	Total Net Produc- tion ¹ — Production totale nette ¹	Average Farm Value per Dozen ² — Valeur fermière moyenne par douzaine ²	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province et année
	'000	No. — nomb.	'000 doz. — douz.	cts.	\$'000	
Canada:						Canada:
1949	25,786	14,746	314,488	42.5	133,750	1949
1950	24,438	15,090	305,173	38.2	116,415	1950
1951	22,461	16,206	300,901	50.9	153,159	1951
Prince Edward Island:						Île du Prince-Édouard:
1949	485	14,354	5,607	43.3	2,428	1949
1950	477	14,025	5,559	35.5	1,973	1950
1951	430	16,063	5,725	47.4	2,714	1951
Nova Scotia:						Nouvelle-Écosse:
1949	924	16,198	12,146	48.5	5,891	1949
1950	914	17,124	12,989	45.2	5,871	1950
1951	879	19,476	14,200	54.8	7,782	1951
New Brunswick:						Nouveau-Brunswick:
1949	554	14,942	6,786	49.0	3,325	1949
1950	541	15,502	6,964	44.8	3,120	1950
1951	511	16,013	6,776	56.1	3,801	1951
Quebec:						Québec:
1949	4,510	15,615	56,929	46.2	26,301	1949
1950	4,123	15,531	52,992	41.3	21,886	1950
1951	3,671	16,780	50,974	55.1	28,087	1951
Ontario:						Ontario:
1949	9,035	15,868	116,972	43.5	50,883	1949
1950	9,013	16,254	121,334	39.5	47,927	1950
1951	8,358	16,792	116,036	53.0	61,499	1951
Manitoba:						Manitoba:
1949	2,266	13,726	24,956	38.1	9,508	1949
1950	1,980	13,647	22,330	31.0	6,922	1950
1951	1,677	15,029	20,804	44.1	9,175	1951
Saskatchewan:						Saskatchewan:
1949	3,061	12,838	31,930	35.1	11,207	1949
1950	2,824	12,193	28,433	29.9	8,502	1950
1951	2,461	13,326	27,031	41.6	11,245	1951
Alberta:						Alberta:
1949	3,145	13,537	34,309	36.8	12,626	1949
1950	3,029	13,065	32,652	31.9	10,416	1950
1951	2,842	14,345	33,652	44.2	14,874	1951
British Columbia:						Colombie-Britannique:
1949	1,806	16,882	24,853	46.6	11,581	1949
1950	1,537	17,234	21,920	44.7	9,798	1950
1951	1,632	19,044	25,703	54.4	13,982	1951

1. Total production less losses from broken and spoiled eggs.
 2. Average yearly farm value of eggs sold and used for consumption or hatching.

1. La production totale moins les oeufs brisés ou mauvais.
 2. Valeur fermière moyenne par année des oeufs vendus et utilisés pour la consommation ou l'incubation.

TABLE 4. Disposition of Farm Eggs in Canada, by Provinces, 1949-1951
TABLEAU 4. Écoulement d'œufs de ferme au Canada, par province, 1949-1951

Province and Year	Sold off Farms — Vente par les fermes			Used on Farms — Utilisation par les fermes			Total Dis- position ¹ — Écou- lement total ¹	Province et année
	For Con- sumption — Pour consom- mation	For Hatch- ing — Pour incu- bation	Total — Totale	For Con- sumption — Pour consom- mation	For Hatch- ing — Pour incu- bation	Total — Totale		
	Quantities — Quantité							
	thousand dozens — milliers de douzaines							
Canada:								Canada:
1949	250,165	8,519	258,684	54,383	999	55,382	314,066	1949
1950	243,135	6,779	249,914	54,690	749	55,439	305,353	1950
1951	237,387	9,419	246,806	51,949	384	52,333	299,139	1951
Prince Edward Island:								Île du Prince-Édouard:
1949	4,707	72	4,779	795	5	800	5,579	1949
1950	4,697	65	4,762	804	6	810	5,572	1950
1951	4,727	98	4,825	877	5	882	5,707	1951
Nova Scotia:								Nouvelle-Écosse:
1949	8,859	45	8,904	3,183	33	3,216	12,120	1949
1950	9,572	160	9,732	3,222	34	3,256	12,988	1950
1951	10,768	230	10,998	3,103	14	3,117	14,115	1951
New Brunswick:								Nouveau-Brunswick:
1949	4,895	42	4,937	1,826	24	1,850	6,787	1949
1950	4,919	115	5,034	1,906	12	1,918	6,952	1950
1951	4,886	141	5,027	1,731	7	1,738	6,765	1951
Quebec:								Québec:
1949	43,039	1,180	44,219	12,467	273	12,740	56,959	1949
1950	40,020	785	40,805	12,133	152	12,285	53,090	1950
1951	37,614	1,116	38,730	12,141	35	12,176	50,906	1951
Ontario:								Ontario:
1949	99,224	3,251	102,475	14,133	176	14,309	116,784	1949
1950	102,625	3,168	105,793	15,408	136	15,544	121,337	1950
1951	97,171	4,755	101,926	13,684	97	13,781	115,707	1951
Manitoba:								Manitoba:
1949	19,247	964	20,211	4,576	59	4,635	24,846	1949
1950	17,470	731	18,201	4,192	38	4,230	22,431	1950
1951	16,031	928	16,959	3,566	69	3,635	20,594	1951
Saskatchewan:								Saskatchewan:
1949	23,022	1,330	24,352	7,426	117	7,543	31,895	1949
1950	20,503	573	21,076	7,265	115	7,380	28,456	1950
1951	18,909	623	19,532	7,039	74	7,113	26,645	1951
Alberta:								Alberta:
1949	25,701	724	26,425	7,688	146	7,834	34,259	1949
1950	23,919	573	24,492	8,028	123	8,151	32,643	1950
1951	24,503	796	25,299	7,905	64	7,969	33,268	1951
British Columbia:								Colombie-Britannique:
1949	21,471	911	22,382	2,289	166	2,455	24,837	1949
1950	19,410	609	20,019	1,732	133	1,865	21,884	1950
1951	22,778	732	23,510	1,903	19	1,922	25,432	1951

1. Total disposition differs from net production because of stock changes between beginning and end of year.

1. L'écoulement total diffère de la production nette à cause des changements dans les stocks entre le commencement et la fin de l'année.

TABLE 4. Disposition of Farm Eggs in Canada, by Provinces, 1949-1951 — concluded

TABLEAU 4. Écoulement d'oeufs de ferme au Canada, par province, 1949-1951 — fin

Province and Year	Sold off Farms — Vente par les fermes			Used on Farms — Utilisation par les fermes			Total Dis- position ¹ — Écou- lement total ¹	Province et année
	For Con- sumption — Pour consom- mation	For Hatch- ing — Pour incu- bation	Total — Totale	For Con- sumption — Pour consom- mation	For Hatch- ing — Pour incu- bation	Total — Totale		
	Values — Valeur							
	thousand dollars — milliers de dollars							
Canada:								Canada:
1949	105,354	5,313	110,667	22,339	521	22,860	133,527	1949
1950	92,547	3,600	96,147	19,931	344	20,275	116,422	1950
1951	120,194	6,181	126,375	25,698	216	25,914	152,289	1951
Prince Edward Island:								Île du Prince-Édouard:
1949	2,018	45	2,063	350	3	353	2,416	1949
1950	1,663	33	1,696	282	3	285	1,981	1950
1951	2,222	66	2,288	414	3	417	2,705	1951
Nova Scotia:								Nouvelle-Écosse:
1949	4,316	25	4,341	1,526	16	1,542	5,883	1949
1950	4,326	100	4,426	1,423	17	1,440	5,866	1950
1951	5,879	164	6,043	1,680	9	1,689	7,732	1951
New Brunswick:								Nouveau-Brunswick:
1949	2,408	25	2,433	887	12	899	3,332	1949
1950	2,222	60	2,282	829	6	835	3,117	1950
1951	2,743	80	2,823	968	4	972	3,795	1951
Quebec:								Québec:
1949	19,597	886	20,483	5,650	162	5,812	26,295	1949
1950	16,426	536	16,962	4,879	80	4,959	21,921	1950
1951	20,541	868	21,409	6,615	23	6,638	28,047	1951
Ontario:								Ontario:
1949	42,838	1,835	44,673	6,008	84	6,092	50,765	1949
1950	40,438	1,462	41,900	5,932	57	5,989	47,889	1950
1951	51,096	2,957	54,053	7,185	56	7,241	61,294	1951
Manitoba:								Manitoba:
1949	7,145	614	7,759	1,672	28	1,700	9,459	1949
1950	5,283	408	5,691	1,253	16	1,269	6,960	1950
1951	6,949	572	7,521	1,534	36	1,570	9,091	1951
Saskatchewan:								Saskatchewan:
1949	7,817	852	8,669	2,475	57	2,532	11,201	1949
1950	6,025	320	6,345	2,110	49	2,159	8,504	1950
1951	7,806	396	8,202	2,846	38	2,884	11,086	1951
Alberta:								Alberta:
1949	9,314	478	9,792	2,744	73	2,817	12,609	1949
1950	7,576	294	7,870	2,486	49	2,535	10,405	1950
1951	10,724	501	11,225	3,440	34	3,474	14,699	1951
British Columbia:								Colombie-Britannique:
1949	9,901	553	10,454	1,027	86	1,113	11,567	1949
1950	8,588	387	8,975	737	67	804	9,779	1950
1951	12,234	577	12,811	1,016	13	1,029	13,840	1951

1. Total disposition differs from net production because of stock changes between beginning and end of year.

1. L'écoulement total diffère de la production nette à cause des changements dans les stocks entre le commencement et la fin de l'année.

TABLE 5. Production of Poultry Meat in Canada, by Provinces, 1949-1951

TABLEAU 5. Production de viande de volaille au Canada, par province, 1949-1951

Province	Quantities — Quantité			Values — Valeur			Province
	1949	1950	1951	1949	1950	1951	
	thousand pounds milliers de livres			thousand dollars milliers de dollars			
All Poultry Meat:							Toute viande de volaille:
Prince Edward Island	4,800	3,397	4,058	1,487	1,233	1,764	Île du Prince-Edouard
Nova Scotia	7,799	6,019	7,472	3,047	2,522	3,877	Nouvelle-Ecosse
Quebec	5,594	5,021	5,088	2,415	2,221	2,865	Nouveau-Brunswick
Ontario	49,002	49,363	49,545	17,728	17,773	25,067	Québec
Manitoba	134,895	131,784	159,085	47,289	47,592	77,512	Ontario
Saskatchewan	25,460	26,326	30,427 ¹	7,533	8,284	11,819 ¹	Manitoba
Alberta	29,245	25,078	32,597 ¹	8,724	7,404	13,014 ¹	Saskatchewan
British Columbia	36,085	31,089	36,304	10,415	9,236	14,478	Alberta
Canada	14,922	13,968	21,521 ¹	5,541	5,222	10,668 ¹	Colombie-Britannique
Canada	306,712	292,045	346,097¹	104,189	101,487	161,064¹	Canada
Fowl and Chicken Meat:							Viande de poule et de poulet:
Prince Edward Island	4,237	2,814	3,610	1,254	963	1,552	Île du Prince-Edouard
Nova Scotia	6,892	5,200	6,636	2,535	2,041	3,384	Nouvelle-Ecosse
Quebec	4,715	4,225	4,399	1,972	1,747	2,420	Nouveau-Brunswick
Ontario	41,494	41,524	39,650	14,559	14,080	19,429	Québec
Manitoba	121,280	116,986	144,586	40,738	39,743	69,402	Ontario
Saskatchewan	19,825	19,862	25,131 ¹	5,365	5,637	9,549 ¹	Manitoba
Alberta	21,698	20,208	24,839 ¹	5,923	5,558	9,439 ¹	Saskatchewan
British Columbia	25,742	22,791	27,639	6,765	5,688	10,502	Alberta
Canada	10,313	9,068	16,769 ¹	3,397	2,877	7,882 ¹	Colombie-Britannique
Canada	256,196	242,678	293,259¹	82,508	78,334	133,559¹	Canada
Turkey Meat:							Viande de dindon:
Prince Edward Island	297	234	197	127	126	102	Île du Prince-Edouard
Nova Scotia	718	532	619	405	330	391	Nouvelle-Ecosse
Quebec	667	628	553	380	364	371	Nouveau-Brunswick
Ontario	6,143	7,165	9,153	3,028	3,410	5,309	Québec
Manitoba	10,131	10,944	11,181	5,137	6,019	6,485	Ontario
Saskatchewan	4,895	5,570	4,171	1,886	2,300	1,877	Manitoba
Alberta	6,751	4,335	7,083	2,547	1,639	3,329	Saskatchewan
British Columbia	8,995	7,190	7,186	3,188	3,135	3,449	Alberta
Canada	4,431	4,721	4,578	2,054	2,261	2,702	Colombie-Britannique
Canada	43,028	41,319	44,721	18,752	19,584	24,015	Canada
Goose Meat:							Viande d'oie:
Prince Edward Island	164	245	178	66	101	79	Île du Prince-Edouard
Nova Scotia	154	196	145	90	107	67	Nouvelle-Ecosse
Quebec	79	136	101	43	92	56	Nouveau-Brunswick
Ontario	145	136	120	62	63	55	Québec
Manitoba	1,737	2,380	1,984	755	1,205	972	Ontario
Saskatchewan	505	633	693	197	249	242	Manitoba
Alberta	336	274	291	116	105	108	Saskatchewan
British Columbia	827	695	1,060	305	255	381	Alberta
Canada	56	94	66	30	49	32	Colombie-Britannique
Canada	4,003	4,789	4,638	1,664	2,226	1,992	Canada
Duck Meat:							Viande de canard:
Prince Edward Island	102	104	73	40	43	31	Île du Prince-Edouard
Nova Scotia	35	91	72	17	44	35	Nouvelle-Ecosse
Quebec	43	32	35	20	18	18	Nouveau-Brunswick
Ontario	220	538	622	79	220	274	Québec
Manitoba	1,747	1,474	1,334	669	625	653	Ontario
Saskatchewan	235	261	432	85	98	151	Manitoba
Alberta	460	261	384	138	102	138	Saskatchewan
British Columbia	521	413	410	157	158	146	Alberta
Canada	122	85	108	60	35	52	Colombie-Britannique
Canada	3,485	3,259	3,479	1,265	1,343	1,498	Canada

1. Not directly comparable with previous years' estimates because of an adjustment in the method of estimating to provide a closer relationship between marketings of domestic fowl and numbers on farms.

1. Afin d'en arriver à une relation plus étroite entre les ventes de volailles domestiques et les nombres de volailles dans les fermes, le mode d'estimation a été modifié et, par conséquent, les chiffres ne sont pas directement comparables avec les estimations des années précédentes.

TABLEAU 6. Stocks, écoulement et consommation de viande de volaille, Canada, 1949-1951

Item		1949	1950	1951		Détail
Total Poultry Meat:						
Stocks at January 1	'000 lb.	17,205	26,098	19,714	'000 liv.	Toute viande de volaille: Stocks au 1 ^{er} janvier
Production—Farm	"	284,231	270,607	320,299	"	Production—Fermière
Other	"	22,481	21,438	25,798	"	Autre
Imports	"	366	1,567	6,652	"	Importations
Total Supply	"	324,283	319,710	372,463	"	Stocks globaux
Exports	"	17,750	5,711	1,682	"	Exportations
Stocks at December 31	"	26,098	19,714	34,503	"	Stocks au 31 décembre
Total Consumption	"	280,435	294,285	336,278	"	Consommation totale
Consumption per Capita	lb.	21.2	22.0	24.6	liv.	Consommation par bouche
Fowl and Chicken Meat:						
Stocks at January 1	'000 lb.	13,406	20,398	13,662	'000 liv.	Viande de poule et de poulet: Stocks au 1 ^{er} janvier
Production—Farm	"	235,955	223,566	269,988	"	Production—Fermière
Other	"	20,241	19,112	23,271	"	Autre
Imports	"	3	654	4,531	"	Importations
Total Supply	"	269,605	263,730	311,452	"	Stocks globaux
Exports	"	15,477	4,933	1,276	"	Exportations
Stocks at December 31	"	20,398	13,662	27,448	"	Stocks au 31 décembre
Total Consumption	"	233,730	245,135	282,728	"	Consommation totale
Consumption per Capita	lb.	17.7	18.3	20.7	liv.	Consommation par bouche
Turkey Meat:						
Stocks at January 1	'000 lb.	3,677	5,442	5,625	'000 liv.	Viande de dindon: Stocks au 1 ^{er} janvier
Production—Farm	"	41,029	39,241	42,470	"	Production—Fermière
Other	"	1,999	2,078	2,251	"	Autre
Imports	"	184	664	1,700	"	Importations
Total Supply	"	46,889	47,425	52,046	"	Stocks globaux
Exports	"	2,178	751	380	"	Exportations
Stocks at December 31	"	5,442	5,625	6,504	"	Stocks au 31 décembre
Total Consumption	"	39,269	41,049	45,162	"	Consommation totale
Consumption per Capita	lb.	3.0	3.1	3.3	liv.	Consommation par bouche
Goose Meat:						
Stocks at January 1	'000 lb.	43	94	226	'000 liv.	Viande d'oie: Stocks au 1 ^{er} janvier
Production—Farm	"	3,877	4,634	4,501	"	Production—Fermière
Other	"	124	155	137	"	Autre
Total Supply	"	4,046	4,883	4,864	"	Stocks globaux
Exports	"	94	24	20	"	Exportations
Stocks at December 31	"	94	226	243	"	Stocks au 31 décembre
Total Consumption	"	3,858	4,633	4,801	"	Consommation totale
Consumption per Capita	lb.	0.3	0.3	0.3	liv.	Consommation par bouche
Duck Meat:						
Stocks at January 1	'000 lb.	79	164	201	'000 liv.	Viande de canard: Stocks au 1 ^{er} janvier
Production—Farm	"	3,368	3,166	3,340	"	Production—Fermière
Other	"	117	93	139	"	Autre
Imports	"	179	249	421	"	Importations
Total Supply	"	3,743	3,672	4,101	"	Stocks globaux
Exports	"	1	3	6	"	Exportations
Stocks at December 31	"	164	201	308	"	Stocks au 31 décembre
Total Consumption	"	3,578	3,468	3,787	"	Consommation totale
Consumption per Capita	lb.	0.3	0.3	0.3	liv.	Consommation par bouche

TABLE 7. Disposition of Farm Poultry Meat, Canada, by Provinces, 1949-1951

TABLEAU 7. Écoulement de viande de volaille par les fermes, Canada, par province, 1949-1951

Province and Year	Marketed off Farms	Consumed on Farms	Total Disposition	Marketed off Farms	Consumed on Farms	Total Disposition	Province et année
	Vendue par les fermes	Consommée dans les fermes	Écoulement total	Vendue par les fermes	Consommée dans les fermes	Écoulement total	
	Quantities — Quantité			Values — Valeur			
	thousand pounds — milliers de livres			thousand dollars — milliers de dollars			
Canada:							Canada:
Total Poultry Meat:							Toute viande de volaille:
1949	219,808	64,423	284,231	74,501	21,970	96,471	1949
1950	211,564	59,043	270,607	75,132	18,934	94,066	1950
1951	261,621 ¹	58,678	320,299 ¹	123,280 ¹	25,552	148,832 ¹	1951
Fowl and Chicken Meat:							Viande de poule et de poulet:
1949	176,268	59,687	235,955	55,686	20,143	75,829	1949
1950	168,672	54,894	223,566	54,888	17,153	72,041	1950
1951	216,050 ¹	53,938	269,988 ¹	99,361 ¹	23,378	122,739 ¹	1951
Turkey Meat:							Viande de dindon:
1949	38,543	2,486	41,029	16,815	1,001	17,816	1949
1950	36,987	2,254	39,241	17,565	1,008	18,573	1950
1951	39,975	2,495	42,470	21,455	1,271	22,726	1951
Goose Meat:							Viande d'oie:
1949	2,940	939	3,879	1,241	365	1,606	1949
1950	3,825	809	4,634	1,807	341	2,148	1950
1951	3,481	1,020	4,501	1,527	403	1,930	1951
Duck Meat:							Viande de canard:
1949	2,057	1,311	3,368	759	461	1,220	1949
1950	2,080	1,086	3,166	872	432	1,304	1950
1951	2,115	1,225	3,340	937	500	1,437	1951
Prince Edward Island:							Île du Prince-Édouard:
Total Poultry Meat:							Toute viande de volaille:
1949	3,395	1,258	4,653	1,043	400	1,443	1949
1950	2,284	1,013	3,297	850	348	1,198	1950
1951	2,718	1,215	3,933	1,187	524	1,711	1951
Fowl and Chicken Meat:							Viande de poule et de poulet:
1949	2,899	1,198	4,097	838	375	1,213	1949
1950	1,801	921	2,722	622	309	931	1950
1951	2,342	1,149	3,491	1,007	494	1,501	1951
Turkey Meat:							Viande de dindon:
1949	285	8	293	122	3	125	1949
1950	219	12	231	118	6	124	1950
1951	182	12	194	95	6	101	1951
Goose Meat:							Viande d'oie:
1949	142	20	162	56	9	65	1949
1950	207	34	241	86	14	100	1950
1951	154	22	176	68	10	78	1951
Duck Meat:							Viande de canard:
1949	69	32	101	27	13	40	1949
1950	57	46	103	24	19	43	1950
1951	40	32	72	17	14	31	1951

1. Not directly comparable with previous years' estimates because of an adjustment in the method of estimating in some provinces to provide a closer relationship between marketings of domestic fowl and numbers on farms.

1. Afin d'en arriver à une relation plus étroite entre les ventes de volailles domestiques et les nombres de volailles dans les fermes, le mode d'estimation a été modifié dans certaines provinces et, par conséquent, les chiffres ne sont pas strictement comparables avec les estimations des années précédentes.

TABLE 7. Disposition of Farm Poultry Meat, Canada, by Provinces, 1949-1951 — continued

TABLEAU 7. Écoulement de viande de volaille par les fermes, Canada, par province, 1949-1951 — suite

Province and Year	Marketed off Farms	Consumed on Farms	Total Disposition	Marketed off Farms	Consumed on Farms	Total Disposition	Province et année
	Vendue par les fermes	Consommée dans les fermes	Écoulement total	Vendue par les fermes	Consommée dans les fermes	Écoulement total	
	Quantities — Quantité			Values — Valeur			
	thousand pounds — milliers de livres			thousand dollars — milliers de dollars			
Nova Scotia:							Nouvelle-Écosse:
Total Poultry Meat:							Toute viande de volaille:
1949	4,739	1,827	6,566	1,860	715	2,575	1949
1950	3,411	1,665	5,076	1,490	646	2,136	1950
1951	4,529	1,760	6,289	2,366	900	3,266	1951
Fowl and Chicken Meat:							Viande de poule et de poulet:
1949	3,982	1,771	5,753	1,433	683	2,116	1949
1950	2,739	1,602	4,341	1,093	611	1,704	1950
1951	3,821	1,718	5,539	1,949	876	2,825	1951
Turkey Meat:							Viande de dindon:
1949	603	40	643	340	23	363	1949
1950	445	32	477	276	20	296	1950
1951	533	22	555	336	14	350	1951
Goose Meat:							Viande d'oie:
1949	126	12	138	74	7	81	1949
1950	166	10	176	91	5	96	1950
1951	120	10	130	55	5	60	1951
Duck Meat:							Viande de canard:
1949	28	4	32	13	2	15	1949
1950	61	21	82	30	10	40	1950
1951	55	10	65	26	5	31	1951
New Brunswick:							Nouveau-Brunswick:
Total Poultry Meat:							Toute viande de volaille:
1949	3,349	1,533	4,882	1,467	678	2,145	1949
1950	3,047	1,414	4,461	1,385	592	1,977	1950
1951	3,168	1,348	4,516	1,801	744	2,545	1951
Fowl and Chicken Meat:							Viande de poule et de poulet:
1949	2,720	1,445	4,165	1,109	633	1,742	1949
1950	2,384	1,348	3,732	990	553	1,543	1950
1951	2,592	1,294	3,886	1,426	712	2,138	1951
Turkey Meat:							Viande de dindon:
1949	546	64	610	316	32	348	1949
1950	523	52	575	303	30	333	1950
1951	480	26	506	322	17	339	1951
Goose Meat:							Viande d'oie:
1949	56	12	68	30	7	37	1949
1950	115	9	124	78	6	84	1950
1951	72	20	92	40	11	51	1951
Duck Meat:							Viande de canard:
1949	27	12	39	12	6	18	1949
1950	25	5	30	14	3	17	1950
1951	24	8	32	13	4	17	1951

TABLE 7. Disposition of Farm Poultry Meat, Canada, by Provinces, 1949-1951 — continued

TABLEAU 7. Écoulement de viande de volaille par les fermes, Canada, par province, 1949-1951 — suite

Province and Year	Marketed off Farms — Vendue par les fermes	Consumed on Farms — Consommée dans les fermes	Total Disposition — Écoulement total	Marketed off Farms — Vendue par les fermes	Consumed on Farms — Consommée dans les fermes	Total Disposition — Écoulement total	Province et année
	Quantities — Quantité			Values — Valeur			
	thousand pounds — milliers de livres			thousand dollars — milliers de dollars			
Quebec:							Québec:
Total Poultry Meat:							Toute viande de volaille:
1949	35,669	7,438	43,107	13,133	2,803	15,936	1949
1950	38,109	6,280	44,389	13,779	2,223	16,002	1950
1951	37,336	7,223	44,559	19,005	3,552	22,557	1951
Fowl and Chicken Meat:							Viande de poule et de poulet:
1949	29,995	7,153	37,148	10,356	2,678	13,034	1949
1950	31,200	5,975	37,175	10,521	2,084	12,605	1950
1951	28,561	6,936	35,497	13,995	3,399	17,394	1951
Turkey Meat:							Viande de dindon:
1949	5,443	182	5,625	2,687	86	2,773	1949
1950	6,311	250	6,561	3,004	119	3,123	1950
1951	8,200	182	8,382	4,756	106	4,862	1951
Goose Meat:							Viande d'oie:
1949	115	18	133	49	8	57	1949
1950	102	23	125	47	11	58	1950
1951	70	40	110	32	18	50	1951
Duck Meat:							Viande de canard:
1949	116	85	201	41	31	72	1949
1950	496	32	528	207	9	216	1950
1951	505	65	570	222	29	251	1951
Ontario:							Ontario:
Total Poultry Meat:							Toute viande de volaille:
1949	108,672	17,156	125,828	37,724	6,473	44,197	1949
1950	106,528	16,461	122,989	38,586	5,937	44,523	1950
1951	133,149	15,176	148,325	64,984	7,330	72,314	1951
Fowl and Chicken Meat:							Viande de poule et de poulet:
1949	96,064	16,545	112,609	31,639	6,187	37,826	1949
1950	92,971	15,651	108,622	31,361	5,541	36,902	1950
1951	120,014	14,235	134,249	57,607	6,833	64,440	1951
Turkey Meat:							Viande de dindon:
1949	9,610	226	9,836	4,872	116	4,988	1949
1950	10,342	283	10,625	5,688	156	5,844	1950
1951	10,450	405	10,855	6,061	235	6,296	1951
Goose Meat:							Viande d'oie:
1949	1,545	142	1,687	669	64	733	1949
1950	2,118	193	2,311	1,072	98	1,170	1950
1951	1,750	176	1,926	858	86	944	1951
Duck Meat:							Viande de canard:
1949	1,453	243	1,696	544	106	650	1949
1950	1,097	334	1,431	465	142	607	1950
1951	935	360	1,295	458	176	634	1951

TABLE 7. Disposition of Farm Poultry Meat, Canada, by Provinces, 1949-1951 — continued

TABLEAU 7. Écoulement de viande de volaille par les fermes, Canada, par province, 1949-1951 — suite

Province and Year	Marketed off Farms	Consumed on Farms	Total Disposition	Marketed off Farms	Consumed on Farms	Total Disposition	Province et année
	Vendue par les fermes	Consommée dans les fermes	Écoulement total	Vendue par les fermes	Consommée dans les fermes	Écoulement total	
	Quantities — Quantité			Values — Valeur			
	thousand pounds — milliers de livres			thousand dollars — milliers de dollars			
Manitoba:							Manitoba:
Total Poultry Meat:							Toute viande de volaille:
1949	17,424	6,698	24,122	5,034	2,127	7,161	1949
1950	18,133	6,839	24,972	5,791	2,095	7,886	1950
1951	22,020 ¹	6,741	28,761 ¹	8,608 ¹	2,575	11,183 ¹	1951
Fowl and Chicken Meat:							Viande de poule et de poulet:
1949	12,497	6,083	18,580	3,137	1,891	5,028	1949
1950	12,643	5,972	18,615	3,537	1,746	5,283	1950
1951	17,535 ¹	6,018	23,553 ¹	6,663 ¹	2,287	8,950 ¹	1951
Turkey Meat:							Viande de dindon:
1949	4,439	374	4,813	1,709	146	1,855	1949
1950	4,899	578	5,477	2,023	239	2,262	1950
1951	3,750	351	4,101	1,688	158	1,846	1951
Goose Meat:							Viande d'oie:
1949	402	96	498	157	37	194	1949
1950	498	125	623	196	49	245	1950
1951	495	187	682	173	65	238	1951
Duck Meat:							Viande de canard:
1949	86	145	231	31	53	84	1949
1950	93	164	257	35	61	96	1950
1951	240	185	425	84	65	149	1951
Saskatchewan:							Saskatchewan:
Total Poultry Meat:							Toute viande de volaille:
1949	15,068	13,085	28,153	4,418	3,996	8,414	1949
1950	12,195	11,900	24,095	3,753	3,372	7,125	1950
1951	21,086 ¹	10,274	31,360 ¹	8,594 ¹	3,940	12,534 ¹	1951
Fowl and Chicken Meat:							Viande de poule et de poulet:
1949	8,885	11,839	20,724	2,101	3,556	5,657	1949
1950	8,072	11,229	19,301	2,193	3,116	5,309	1950
1951	14,251 ¹	9,473	23,724 ¹	5,415 ¹	3,600	9,015 ¹	1951
Turkey Meat:							Viande de dindon:
1949	5,901	744	6,645	2,225	282	2,507	1949
1950	3,894	373	4,267	1,472	141	1,613	1950
1951	6,510	462	6,972	3,060	217	3,277	1951
Goose Meat:							Viande d'oie:
1949	172	159	331	59	55	114	1949
1950	154	116	270	59	44	103	1950
1951	187	99	286	69	37	106	1951
Duck Meat:							Viande de canard:
1949	110	343	453	33	103	136	1949
1950	75	182	257	29	71	100	1950
1951	138	240	378	50	86	136	1951

1. Not directly comparable with previous years' estimates because of an adjustment in the method of estimating to provide a closer relationship between marketings of domestic fowl and numbers on farms.

1. Afin d'en arriver à une relation plus étroite entre les ventes de volailles domestiques et les nombres de volailles dans les fermes, le mode d'estimation a été modifié et, par conséquent, les chiffres ne sont pas directement comparables avec les estimations des années précédentes.

TABLE 7. Disposition of Farm Poultry Meat, Canada, by Provinces, 1949-1951 — concluded

TABLEAU 7. Écoulement de viande de volaille par les fermes, Canada, par province, 1949-1951 — fin

Province and Year	Marketed off Farms — Vendue par les fermes	Consumed on Farms — Consommée dans les fermes	Total Disposition — Écoulement total	Marketed off Farms — Vendue par les fermes	Consumed on Farms — Consommée dans les fermes	Total Disposition — Écoulement total	Province et année
	Quantities — Quantité			Values — Valeur			
	thousand pounds — milliers de livres			thousand dollars — milliers de dollars			
Alberta:							Alberta:
Total Poultry Meat:							Toute viande de volaille:
1949.....	21,327	13,148	34,475	6,073	3,905	9,978	1949
1950.....	18,405	11,272	29,677	5,866	2,996	8,862	1950
1951.....	22,089	12,523	34,612	9,001	4,825	13,826	1951
Fowl and Chicken Meat:							Viande de poule et de poulet:
1949.....	12,760	11,525	24,285	3,043	3,339	6,382	1949
1950.....	11,357	10,144	21,501	2,829	2,537	5,366	1950
1951.....	15,106	10,969	26,075	5,740	4,168	9,908	1951
Turkey Meat:							Viande de dindon:
1949.....	8,095	767	8,862	2,864	277	3,141	1949
1950.....	6,490	594	7,084	2,830	259	3,089	1950
1951.....	6,240	840	7,080	2,995	403	3,398	1951
Goose Meat:							Viande d'oie:
1949.....	350	465	815	130	170	300	1949
1950.....	417	268	685	153	98	251	1950
1951.....	600	444	1,044	216	160	376	1951
Duck Meat:							Viande de canard:
1949.....	122	391	513	36	119	155	1949
1950.....	141	266	407	54	102	156	1950
1951.....	143	270	413	50	94	144	1951
British Columbia:							Colombie-Britannique:
Total Poultry Meat:							Toute viande de volaille:
1949.....	10,165	2,280	12,445	3,749	873	4,622	1949
1950.....	9,452	2,199	11,651	3,632	725	4,357	1950
1951.....	15,526 ¹	2,418	17,944 ¹	7,734 ¹	1,162	8,896 ¹	1951
Fowl and Chicken Meat:							Viande de poule et de poulet:
1949.....	6,466	2,128	8,594	2,030	801	2,831	1949
1950.....	5,505	2,052	7,557	1,742	656	2,398	1950
1951.....	11,828 ¹	2,146	13,974 ¹	5,559 ¹	1,009	6,568 ¹	1951
Turkey Meat:							Viande de dindon:
1949.....	3,621	81	3,702	1,680	36	1,716	1949
1950.....	3,864	80	3,944	1,851	38	1,889	1950
1951.....	3,630	195	3,825	2,142	115	2,257	1951
Goose Meat:							Viande d'oie:
1949.....	32	15	47	17	8	25	1949
1950.....	48	31	79	25	16	41	1950
1951.....	33	22	55	16	11	27	1951
Duck Meat:							Viande de canard:
1949.....	46	56	102	22	28	50	1949
1950.....	35	36	71	14	15	29	1950
1951.....	35	55	90	17	27	44	1951

1. Not directly comparable with previous years' estimates because of an adjustment in the method of estimating to provide a closer relationship between marketings of domestic fowl and numbers on farms.

1. Afin d'en arriver à une relation plus étroite entre les ventes de volailles domestiques et les nombres de volailles dans les fermes, le mode d'estimation a été modifié et, par conséquent, les chiffres ne sont pas directement comparables avec les estimations des années précédentes.

TABLE 8. Income and Value, Farm Poultry Meat and Eggs, Canada, by Provinces, 1949-1951

TABLEAU 8. Revenu et valeur, viande de volaille et oeufs de ferme, Canada, par province, 1949-1951

Province and Year	Cash Income — Revenu monétaire			Income in Kind — Revenu en nature			Total Farm Income — Revenu total des fermes	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province et année
	Poultry Meat — Viande de vo- laille	Eggs — Oeufs	Total	Poultry Meat — Viande de vo- laille	Eggs — Oeufs	Total			
	thousand dollars — milliers de dollars								
Canada:									Canada:
1949	74,501	110,667	185,168	21,970	22,339	44,309	229,477	230,221	1949
1950	75,132	96,147	171,279	18,934	19,931	38,865	210,144	210,481	1950
1951	123,280	126,375	249,655	25,552	25,698	51,250	300,905	301,991	1951
Prince Edward Island:									Île du Prince-Édouard:
1949	1,043	2,063	3,106	400	350	750	3,856	3,871	1949
1950	850	1,697	2,547	348	282	630	3,177	3,171	1950
1951	1,187	2,288	3,475	524	414	938	4,413	4,425	1951
Nova Scotia:									Nouvelle-Écosse:
1949	1,860	4,341	6,201	715	1,526	2,241	8,442	8,466	1949
1950	1,490	4,426	5,916	646	1,423	2,069	7,985	8,007	1950
1951	2,366	6,043	8,409	900	1,680	2,580	10,989	11,048	1951
New Brunswick:									Nouveau-Brunswick:
1949	1,467	2,433	3,900	678	887	1,565	5,465	5,470	1949
1950	1,385	2,282	3,667	592	829	1,421	5,088	5,097	1950
1951	1,801	2,823	4,624	744	968	1,712	6,336	6,346	1951
Quebec:									Québec:
1949	13,133	20,483	33,616	2,803	5,650	8,453	42,069	42,237	1949
1950	13,779	16,962	30,741	2,223	4,879	7,102	37,843	37,888	1950
1951	19,005	21,409	40,414	3,552	6,615	10,167	50,581	50,644	1951
Ontario:									Ontario:
1949	37,724	44,673	82,397	6,473	6,008	12,481	94,878	95,080	1949
1950	38,586	41,900	80,486	5,937	5,932	11,869	92,355	92,450	1950
1951	64,984	54,053	119,037	7,330	7,185	14,515	133,552	133,813	1951
Manitoba:									Manitoba:
1949	5,034	7,759	12,793	2,127	1,672	3,799	16,592	16,669	1949
1950	5,791	5,691	11,482	2,095	1,253	3,348	14,830	14,808	1950
1951	8,608	7,521	16,129	2,575	1,534	4,109	20,238	20,358	1951
Saskatchewan:									Saskatchewan:
1949	4,418	8,669	13,087	3,996	2,475	6,471	19,558	19,621	1949
1950	3,753	6,345	10,098	3,372	2,110	5,482	15,580	15,627	1950
1951	8,594	8,202	16,796	3,940	2,846	6,786	23,582	23,779	1951
Alberta:									Alberta:
1949	6,073	9,792	15,865	3,905	2,744	6,649	22,514	22,604	1949
1950	5,866	7,870	13,736	2,996	2,486	5,482	19,218	19,278	1950
1951	9,001	11,225	20,226	4,825	3,440	8,265	28,491	28,700	1951
British Columbia:									Colombie-Britannique:
1949	3,749	10,454	14,203	873	1,027	1,900	16,103	16,203	1949
1950	3,632	8,974	12,606	725	737	1,462	14,068	14,155	1950
1951	7,734	12,311	20,545	1,162	1,016	2,178	22,723	22,878	1951

SPECIAL CROPS

Maple Products

The production of maple products in Canada in 1952 was 50.3 per cent higher than in 1951 and 31.4 per cent above the average for the 10-year period immediately preceding. This year's crop expressed as syrup is estimated at 3,470,000 gallons as compared with 2,309,000 gallons last year and the 1942-1951 average of 2,640,800 gallons. The total value of the crop was \$12,175,000. This year's output was the second highest on record, both in quantity and value.

Production of maple syrup was higher in all provinces than in the previous year and production of maple sugar was higher in New Brunswick and Quebec. Quebec still remained the most important producing province, accounting for 85 per cent of the syrup and 93 per cent of the sugar in 1952.

Weather conditions in Quebec during this year's maple season were in general favourable, as indicated by the large crop. The flow of sap, however, was intermittent. Tapping started during the first half of March, but the run of sap was held up by cold weather. During the latter part of March runs were good and production took place in volume. Unfavourable weather at the beginning of April again cut off the flow, and, although slight runs were reported around April 10, the season came to a close shortly afterward. In Ontario the season began about the middle of March and lasted for about four weeks. Production conditions varied in different districts, but, on the whole, were satisfactory.

The price to producers of syrup was lower in 1952 than in 1951 for all provinces except New Brunswick. Sugar prices, on the other hand, were higher in all provinces. The higher prices, associated with greater production, suggests high quality of the product.

Tables 1, 2, and 3 contain data on production and values of maple products, and Tables 4 and 5 give figures of exports and imports.

TABLE 1. Production and Values of Maple Products in Canada, 1943-1952

TABLEAU 1. Production et valeur des produits de l'érable, au Canada, 1943-1952

Year — Année	Maple Syrup	Maple Sugar ¹	Total Production Expressed as Syrup	Total Farm Value
	Sirup d'érable	Sucré d'érable ¹	Production globale exprimée en sirup	Valeur totale à la ferme
	'000 gal. — gall.	'000 lb. — liv.	'000 gal. — gall.	\$'000
1943	2,058	2,416	2,299	5,750
1944	2,870	2,207	3,090	9,057
1945	1,338	1,920	1,530	4,497
1946	1,889	2,543	2,144	6,282
1947	3,580	3,434	3,923	14,139
1948	2,159	2,350	2,394	8,541
1949	2,306	1,787	2,485	9,126
1950	2,801	1,824	2,983	10,636
1951	2,144	1,649	2,309	8,555
1952	3,254	2,161	3,470	12,175

1. Made on farms.

1. Produit sur les fermes.

CULTURES SPÉCIALES

Produits de l'érable

En 1952, les produits de l'érable au Canada accusent une augmentation de 50.3 p. 100 sur 1951 et de 31.4 p. 100 sur la production moyenne de la période décennale précédente. La récolte de cette année, exprimée en sirup, est estimée à 3,470,000 gallons, contre 2,309,000 gallons l'an dernier et 2,640,800 gallons pour la récolte moyenne de 1942-1951. La valeur globale de la récolte atteint \$12,175,000. La production de cette année est la deuxième plus importante connue, tant en quantité qu'en valeur.

La production de sirup d'érable est plus élevée dans toutes les provinces que celle de l'an dernier, tandis que la fabrication de sucre est plus considérable au Nouveau-Brunswick et dans le Québec. La province de Québec reste toujours la plus grande productrice de ces produits contribuant 85 p. 100 du sirup et 93 p. 100 du sucre en 1952.

La température dans le Québec au cours de la saison de production a été en général favorable, comme l'indique l'abondante récolte. Cependant, l'écoulement de la sève a été intermittent. L'entailage a été commencé la première moitié de mars, mais le froid a retardé l'écoulement de la sève. Au cours de la dernière moitié de mars l'écoulement était bon et abondant. Un temps défavorable au début d'avril a de nouveau arrêté la production et bien qu'il y ait eu une légère cueillette d'eau vers le 10 avril, la saison a pris fin peu après. En Ontario, la saison a commencé vers le milieu de mars et a duré environ quatre semaines. Les conditions de production variaient dans les diverses régions, mais dans l'ensemble elles ont été satisfaisantes.

Le prix du sirup aux producteurs a été moins élevé en 1952 qu'en 1951 pour toutes les provinces sauf le Nouveau-Brunswick. Les prix du sucre, par ailleurs, ont été plus élevés dans toutes les provinces. Les prix plus élevés, malgré une production plus abondante, laissent supposer la haute qualité du produit.

Les tableaux 1, 2 et 3 renferment des données sur la production et la valeur des produits de l'érable et les tableaux 4 et 5 donnent les chiffres des exportations et des importations.

TABLE 2. Production and Values of Maple Syrup in Canada, by Provinces, 1951 and 1952

TABLEAU 2. Production et valeur du sirop d'érable au Canada, par province, 1951 et 1952

Province	Production		Farm Price per Gallon — Prix le gallon à la ferme		Total Farm Value — Valeur totale à la ferme		Province
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	
	gal.—gall.	gal.—gall.	\$	\$	\$	\$	
Nova Scotia	5,000	6,000	4.18	4.13	21,000	25,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	10,000	12,000	4.27	4.30	43,000	52,000	Nouveau-Brunswick
Quebec	1,750,000	2,777,000	3.55	3.33	6,212,000	9,247,000	Québec
Ontario	379,000	459,000	4.29	4.21	1,626,000	1,932,000	Ontario
Canada	2,144,000	3,254,000	3.69	3.46	7,902,000	11,256,000	Canada

TABLE 3. Production and Values of Maple Sugar¹ in Canada, by Provinces, 1951 and 1952TABLEAU 3. Production et valeur du sucre d'érable¹ au Canada, par province, 1951 et 1952

Province	Production		Farm Price per Pound — Prix la livre à la ferme		Total Farm Value — Valeur totale à la ferme		Province
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	
	lb.—liv.	lb.—liv.	cents	cents	\$	\$	
Nova Scotia	15,000	11,000	52	54	8,000	6,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	90,000	114,000	46	50	41,000	57,000	Nouveau-Brunswick
Quebec	1,500,000	2,020,000	39	42	585,000	848,000	Québec
Ontario	44,000	16,000	43	47	19,000	8,000	Ontario
Canada	1,649,000	2,161,000	40	43	653,000	919,000	Canada

1. Made on farms.

1. Produit sur les fermes.

TABLE 4. Exports of Maple Products from Canada, 1947-1951

TABLEAU 4. Exportations canadiennes de produits de l'érable, 1947-1951

Note. Figures for the years 1924-1945 will be found at p. 124, Vol. 39, and figures for 1946 at p. 155, Vol. 44, of the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics.

Nota. Les chiffres des années 1924-1945 paraissent à la page 124, vol. 39, et les chiffres de 1946 à la page 155, vol. 44, du Bulletin trimestriel de la statistique agricole.

Year — Année	Maple Syrup — Sirop d'érable		Maple Sugar — Sucre d'érable	
	Quantity — Quantité	Value — Valeur	Quantity — Quantité	Value — Valeur
	gal.—gall.	\$	lb.—liv.	\$
1947	397,821	1,322,441	4,392,404	1,822,654
1948	383,210	1,172,467	6,104,772	2,499,469
1949	329,898	1,191,270	7,110,330	3,090,383
1950	421,053	1,234,534	6,648,661	2,914,133
1951	284,592	812,742	5,825,723	2,435,438

TABLE 5. Imports of Maple Sugar and Maple Syrup into Canada, 1947-1951
TABLEAU 5. Importations canadiennes de sucre et de sirop d'érable, 1947-1951

Note. Figures for the years 1924-1945 will be found at p.124, Vol.39, and figures for 1946 at p. 156, Vol. 44, of the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics.

Nota. Les chiffres des années 1924-1945 paraissent à la page 124, vol. 39, et les chiffres de 1946, à la page 156, vol. 44, du Bulletin trimestriel de la statistique agricole.

	Year Année	Quantity Quantité	Value Valeur
		lb. - liv.	\$
1947		5,012	3,657
1948		900	701
1949		6,699	4,849
1950		14,687	8,264
1951		5,400	4,018

Fruits

According to the first estimate of fruit production in Canada for 1952, made at the end of July, moderate decreases in comparison with 1951 were indicated for apples, pears, plums and prunes, and grapes. Production of other fruits will be up to some extent, but the apricot crop is the only one for which a relatively large increase is anticipated.

Orchards bloomed well in the Maritime Provinces this spring, and, although the set of fruit was somewhat disappointing, the Nova Scotia apple crop is still expected to be nearly 30 per cent above that of last year. Unfavourable weather during pollination affected the set of fruits in Ontario and Quebec and heavy rains made spraying difficult. As a result, the apple crop will be comparatively light in these provinces, and production of all the soft fruits except peaches will be down. Dry weather during June had an adverse effect on berry crops in Eastern Canada. In British Columbia growing conditions during the early summer were favourable. Berry crops were good, fruit crops in the interior developed well, and increased production is expected for all fruits except pears.

Fruits

La première estimation de la production de fruits au Canada en 1952, établie à la fin de juillet, indique des diminutions modérées comparativement à 1951 pour les pommes, les poires, les prunes, les pruneaux et le raisin. La production des autres variétés accuse une légère augmentation, mais la récolte d'abricots est la seule qui laisse prévoir une augmentation relativement considérable.

Les vergers ont bien fleuri dans les provinces Maritimes au printemps et, bien que la nouure ait un peu désappointé, on prévoit que la récolte de pommes de la Nouvelle-Écosse sera quand même de près de 30 p. 100 supérieure à celle de l'an dernier. Un temps défavorable au cours de la période de pollination a affecté la nouure des fruits en Ontario et dans le Québec, tandis que de fortes pluies ont rendu la vaporisation difficile. Comme conséquence, la récolte de pommes sera comparativement légère dans ces provinces, tandis que la production de toutes les variétés de fruits tendres, sauf les pêches, sera moindre. Le temps sec de juin a nui aux cultures de petits fruits dans l'Est du Canada. En Colombie-Britannique, les conditions de végétation ont été favorables au début de l'été. Les cultures de petits fruits étaient bonnes, les cultures de fruits d'arbre des terres intérieures progressaient bien et une production accrue est prévue pour tous les fruits, sauf les poires.

TABLE 1. July Estimate of Fruit Production in Canada, by Provinces, 1952, as compared with the Revised Estimate for 1951

TABLEAU 1. Estimation de juillet de la production de fruits au Canada, par province, 1952, comparativement à l'estimation révisée de 1951

Province and Kind of Fruit		1951	1952	Province et variété de fruit	
		(In thousands — En milliers)			
Canada:					Canada:
Apples	bu.	13,613	12,844	boiss.	Pommes
Pears	"	1,201	973	"	Poires
Plums and prunes	"	674	623	"	Prunes et pruneaux
Peaches	"	1,766	2,019	"	Pêches
Cherries	"	428	435	"	Cerises
Apricots	"	49	337	"	Abricots
Strawberries	qt.	25,445	26,511	pte	Fraises
Raspberries	"	12,724	13,106	"	Framboises
Grapes	lb.	88,303	88,275	liv.	Raisins
Loganberries	"	887	1,437	"	Mères de Logan
Nova Scotia:					Nouvelle-Écosse:
Apples	bu.	1,539	1,980	boiss.	Pommes
Pears	"	38	41	"	Poires
Plums and prunes	"	7	12	"	Prunes et pruneaux
Strawberries	qt.	680	750	pte	Fraises
Raspberries	"	78	30	"	Framboises

TABLE 1. July Estimate of Fruit Production in Canada, by Provinces, 1952, as compared with the Revised Estimate for 1951 — concluded

TABLEAU 1. Estimation de juillet de la production de fruits au Canada, par province, 1952, comparativement à l'estimation révisée de 1951 — fin

Province and Kind of Fruit		1951	1952	Province et variété de fruit	
		(In thousands — En milliers)			
New Brunswick:				Nouveau-Brunswick:	
Apples	bu.	360	330	boiss.	Pommes
Strawberries	qt.	850	800	pte	Fraises
Raspberries	"	55	25	"	Framboises
Quebec:				Québec:	
Apples	bu.	3,100	1,400	boiss.	Pommes
Strawberries	qt.	7,000	7,000	pte	Fraises
Raspberries	"	375	375	"	Framboises
Ontario:				Ontario:	
Apples	bu.	3,511	2,148	boiss.	Pommes
Pears	"	563	416	"	Poires
Plums and prunes	"	361	293	"	Prunes et pruneaux
Peaches	"	1,348	1,375	"	Pêches
Cherries	"	348	290	"	Cerises
Strawberries	qt.	9,765	8,380	pte	Fraises
Raspberries	"	4,151	3,159	"	Framboises
Grapes	lb.	86,708	86,600	liv.	Raisins
British Columbia:				Colombie-Britannique:	
Apples	bu.	5,103	6,986	boiss.	Pommes
Pears	"	600	516	"	Poires
Plums and prunes	"	306	318	"	Prunes et pruneaux
Peaches	"	418	644	"	Pêches
Cherries	"	80	145	"	Cerises
Apricots	"	49	337	"	Abricots
Strawberries	qt.	7,150	9,581	pte	Fraises
Raspberries	"	8,065	9,517	"	Framboises
Grapes	lb.	1,595	1,675	liv.	Raisins
Loganberries	"	887	1,437	"	Mûres de Logan

Vegetables

Légumes

CONTRACTED ACREAGES OF VEGETABLE CROPS FOR PROCESSING

ACRÉAGES COMMANDÉS DE LÉGUMES POUR FINS DE CONDITIONNEMENT

It is the practice of firms engaged in processing vegetables to sign contracts with growers early each year for the acreages they will require for the season's activities. Since 1943 a yearly survey of the vegetable-processing industry has been conducted by the Bureau of Statistics with the object of obtaining these "contracted acreages". Some contracts are signed on a tonnage basis and when this occurs the quantity involved is converted to an acreage basis by using standard yields per acre as follows: asparagus, 1 ton; beans, 2 tons; corn, 3 tons; peas, 1 ton; and tomatoes, 5½ tons. The firms included in the survey are those registered with the Department of Agriculture. Since the contracts are signed well in advance of planting time, it sometimes happens that all of the contracted acreage is not planted. Nevertheless, the data secured from the survey serve as a useful indication of the trend in production. According to these figures, the combined acreage of asparagus, beans, corn, peas and tomatoes for processing will be 4 per cent lower this year than in 1951.

Il est de pratique pour les établissements engagés dans le conditionnement des légumes de signer des contrats chaque année avec les producteurs relativement aux aérages dont ils auront besoin au cours de la saison. Depuis 1943, le Bureau de la statistique fait un relevé annuel de l'industrie du conditionnement des légumes afin de connaître ces aérages commandés. L'unité en usage dans certains contrats est la tonne et dans ces cas la quantité est convertie en acres selon le rendement normal par acre, soit: asperges, 1 tonne; haricots, 2 tonnes; maïs, 3 tonnes; pois, 1 tonne; et tomates, 5½ tonnes. Les établissements compris dans le relevé sont ceux qui sont enregistrés au ministère de l'Agriculture. Comme les contrats sont signés longtemps avant le temps des semailles, il arrive parfois que les aérages commandés ne sont pas tous ensemencés. Toutefois, les données du relevé donnent une bonne indication de la tendance de la production. D'après ces chiffres, l'aérage combiné d'asperges, de haricots, de maïs, de pois et de tomates pour fins de conditionnement sera de 4 p. 100 inférieur cette année à celui de 1951.

TABLE 1. Acreages of Principal Vegetables under Contract for Processing¹, by Provinces, 1950, 1951 and 1952TABLEAU 1. Acreages commandés des principales variétés de légumes pour fins de conditionnement¹, par province, 1950, 1951 et 1952

Province and Crop	1950	1951	1952	Province et culture
acres				
Canada:				Canada:
Asparagus.....	930	1,340	1,030	Asperges
Beans	6,250	7,250	9,750	Haricots
Corn.....	30,090	47,760	40,370	Mais
Peas	37,260	45,540	44,710	Pois
Tomatoes	29,180	42,160	42,630	Tomates
Maritime Provinces:²				Provinces Maritimes:²
Beans	530	490	490	Haricots
Peas	1,920	1,900	1,350	Pois
Quebec:				Québec:
Asparagus.....	60	3	3	Asperges
Beans	3,860	4,480	6,480	Haricots
Corn.....	9,050	12,150	9,800	Mais
Peas	8,730	10,760	9,840	Pois
Tomatoes	3,100	5,280	5,820	Tomates
Ontario:				Ontario:
Asparagus.....	700	1,200	900	Asperges
Beans	620	630	990	Haricots
Corn.....	14,060	27,460	22,730	Mais
Peas	17,880	22,670	23,930	Pois
Tomatoes	23,650	34,300	33,730	Tomates
Prairie Provinces:				Provinces des Prairies:
Asparagus.....	4	—	—	Asperges
Beans	500	550	580	Haricots
Corn.....	5,100	6,250	5,220	Mais
Peas	4,610	5,570	5,010	Pois
British Columbia:				Colombie-Britannique:
Asparagus.....	170	140 ⁵	130 ⁵	Asperges
Beans	740	1,100	1,210	Haricots
Corn.....	1,880	1,900	2,620	Mais
Peas	4,120	4,640	4,580	Pois
Tomatoes	2,430	2,580	3,080	Tomates

1. Acreages which growers have signed contracts to plant for freezing, canning, etc.
2. Not including Newfoundland for which data are not available.
3. Included with British Columbia acreage.
4. Figures cannot be published because fewer than 3 reports were received.
5. Includes acreage in Quebec.

1. Acreages que les producteurs se sont engagés à ensemercer pour fins de congélation, mise en boîte, etc.
2. Non compris Terre-Neuve pour laquelle des données ne sont pas encore disponibles.
3. Compris avec l'acréage de la Colombie-Britannique.
4. Comme moins de 3 établissements ont fait rapport les chiffres ne peuvent être publiés.
5. Comprend un certain acréage du Québec.

Forage and Vegetable Seeds

The following tables contain the final estimate of production and value of forage, vegetable and field-root seed crops in Canada for 1950 and 1951. The data were compiled from information supplied by the Plant Products Division of the Department of Agriculture.

According to the revised estimate, production of the principal clovers and grasses was substantially lower in 1951 than in 1950. The decline was largely the result of adverse harvesting weather in the seed-growing areas of Saskatchewan, Alberta, and the Peace River Block of British Columbia. The total value of forage seed crops was \$11,474,000 as compared with \$13,749,000 in the previous year. The values, by provinces, with 1950 figures in brackets, were as follows: Maritime Provinces, \$72,000 (\$44,000); Quebec, \$494,000 (\$560,000); Ontario, \$4,628,000 (\$2,601,000); Manitoba, \$1,847,000 (\$1,655,000); Saskatchewan, \$905,000 (\$1,762,000); Alberta, \$3,114,000 (\$6,603,000); British Columbia, \$414,000 (\$524,000). Crops of red clover, sweet clover, alfalfa, timothy and brome grass each had a value in excess of a million dollars.

Production of most kinds of vegetable seeds was also lower in 1951 than in 1950, peas being the only important exception. The total value, however, increased from \$1,044,160 in 1950 to \$1,076,816 in 1951.

Graines de cultures fourragères et de légumes

Les tableaux suivants renferment une estimation définitive de la production et de la valeur des récoltes de graines de cultures fourragères, de légumes et de plantes-racines de plein champ au Canada en 1950 et 1951. Les chiffres du présent rapport proviennent de renseignements fournis par la Division des produits végétaux du ministère de l'Agriculture.

D'après l'estimation révisée, la production de graines des principales variétés de trèfle et d'herbe est en 1951 bien inférieure à celle de 1950. La diminution est en grande partie due à un temps défavorable à la moisson dans les régions productrices de graines de semence de la Saskatchewan, de l'Alberta et de la région de Rivière-la-Paix en Colombie-Britannique. La valeur totale de toutes les récoltes de graine de fourrage atteint \$11,474,000 au regard de \$13,749,000 l'année précédente. Voici les valeurs par province, les chiffres de 1950 étant entre parenthèses: provinces Maritimes, \$72,000 (\$44,000); Québec, \$494,000 (\$560,000); Ontario, \$4,628,000 (\$2,601,000); Manitoba, \$1,847,000 (\$1,655,000); Saskatchewan, \$905,000 (\$1,762,000); Alberta, \$3,114,000 (\$6,603,000); Colombie-Britannique, \$414,000 (\$524,000). Les récoltes de graines de trèfle rouge, de trèfle d'odeur, de luzerne, de mil et de brome inerme, avaient une valeur chacune de plus d'un million de dollars.

La production de presque toutes les variétés de graines de légumes était aussi plus faible en 1951 qu'en 1950, la seule exception importante étant les pois. Toutefois, la valeur totale passe de \$1,044,160 en 1950 à \$1,076,816 en 1951.

TABLE 1. Final Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Provinces, 1950 and 1951

TABLEAU 1. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères au Canada, par province, 1950 et 1951

Province and Seed Crop	Production		Values - Valeurs		Province et graine
	1950	1951	1950	1951	
	'000 lb. - liv.	'000 lb. - liv.	\$'000	\$'000	
Canada:					Canada:
Alfalfa	12,535	5,088	5,391	2,711	Luzerne
Alsike clover	2,320	1,665	811	656	Trèfle d'alsike
Red clover	3,625	12,931	1,088	3,507	Trèfle rouge
Sweet clover	22,429	17,507	2,053	1,146	Trèfle d'odeur
White clover	25	58	24	55	Trèfle rampant
Timothy	15,928	9,140	1,659	1,169	Mil
Brome grass	13,350	10,200	1,588	1,012	Brome inerme
Crested wheat grass	1,229	875	132	147	Agropyre à crête
Western rye grass	45	40	4	3	Raygrass de l'Ouest
Kentucky blue grass	2,000	500	600	150	Paturin des prés
Canadian blue grass	102	100	36	40	Paturin bleu du Canada
Creeping red fescue	559	1,500	284	804	Fétuque rouge
Meadow fescue	490	454	79	74	Fétuque des prés
Maritime Provinces¹:					Provinces Maritimes¹:
Red clover	10	65	4	20	Trèfle rouge
Timothy	330	350	40	52	Mil
Quebec:					Québec:
Alfalfa	18	6	9	3	Luzerne
Alsike clover	10	8	4	3	Trèfle d'alsike
Red clover	25	572	10	177	Trèfle rouge
Timothy	4,130	2,075	537	311	Mil
Ontario:					Ontario:
Alfalfa	1,291	481	626	279	Luzerne
Alsike clover	81	287	28	115	Trèfle d'alsike
Red clover	2,120	11,084	721	2,993	Trèfle rouge
Sweet clover	1,559	5,984	156	419	Trèfle d'odeur
White clover	19	52	18	49	Trèfle rampant
Timothy	10,677	6,105	1,014	733	Mil
Canadian blue grass	102	100	36	40	Paturin bleu du Canada
Meadow fescue	10	1	2	2	Fétuque des prés
Manitoba:					Manitoba:
Alfalfa	363	2,000	138	1,000	Luzerne
Alsike clover	180	200	58	70	Trèfle d'alsike
Red clover	90	135	19	34	Trèfle rouge
Sweet clover	4,800	5,000	432	300	Trèfle d'odeur
Timothy	450	350	34	42	Mil
Brome grass	2,250	1,500	248	142	Brome inerme
Crested wheat grass	425	200	45	32	Agropyre à crête
Western rye grass	45	40	4	3	Raygrass de l'Ouest
Kentucky blue grass	2,000	500	600	150	Paturin des prés
Meadow fescue	480	450	77	74	Fétuque des prés
Saskatchewan:					Saskatchewan:
Alfalfa	1,500	460	675	230	Luzerne
Red clover	100	70	22	14	Trèfle rouge
Sweet clover	4,000	3,000	350	180	Trèfle d'odeur
Brome grass	5,600	4,000	616	400	Brome inerme
Crested wheat grass	600	450	69	81	Agropyre à crête
Alberta:					Alberta:
Alfalfa	9,000	1,900	3,780	1,064	Luzerne
Alsike clover	1,700	1,100	595	440	Trèfle d'alsike
Red clover	900	600	198	156	Trèfle rouge
Sweet clover	12,000	3,200	1,080	224	Trèfle d'odeur
Timothy	—	154	—	18	Mil
Brome grass	6,000	4,500	720	450	Brome inerme
Crested wheat grass	200	220	18	33	Agropyre à crête
Creeping red fescue	400	1,350	212	729	Fétuque rouge
British Columbia:					Colombie-Britannique:
Alfalfa	363	241	163	135	Luzerne
Alsike clover	349	70	126	28	Trèfle d'alsike
Red clover	380	405	114	113	Trèfle rouge
Sweet clover	70	323	5	23	Trèfle d'odeur
White clover	6	6	6	6	Trèfle rampant
Timothy	341	106	34	13	Mil
Brome grass	80	200	4	20	Brome inerme
Crested wheat grass	4	5	2	1	Agropyre à crête
Creeping red fescue	159	150	72	75	Fétuque rouge
Meadow fescue	—	3	—	2	Fétuque des prés

1. Not including Newfoundland for which data are not available.

2. Less than \$500.

1. Non compris Terre-Neuve pour laquelle des données ne sont pas encore disponibles.

2. Moins de \$500.

TABLE 2. Final Estimate of Production and Value of Vegetable and Field-Root Seed Crops in Canada, 1950 and 1951

TABLEAU 2. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures des graines de légumes et de plantes-racines au Canada, 1950 et 1951

Seed Crop	Production		Values - Valeurs		Graine
	1950	1951	1950	1951	
	lb. - liv.	lb. - liv.	\$	\$	
Vegetable:					Légumes:
Asparagus	20,100	10,472	16,080	8,796	Asperge
Bean	1,212,800	915,237	194,050	109,828	Haricot
Beet	25,400	8,855	9,140	2,302	Betterave
Cabbage	1,200	37	1,200	31	Chou
Carrot	41,200	9,711	28,840	4,661	Carotte
Cauliflower	380	674	2,660	3,235	Chou-fleur
Corn	353,200	188,579	49,450	22,629	Maïs
Cucumber	2,200	357	2,200	357	Concombre
Leek	500	697	720	669	Poireau
Lettuce	23,400	4,609	23,400	4,609	Laitue
Muskmelon	2,400	—	2,880	—	Melon cantaloup
Onion	104,400	16,743	140,940	16,743	Oignon
Parsnip	9,100	1,627	3,000	423	Panais
Pea	7,401,500	8,105,836	444,090	810,584	Pois
Pepper	330	275	1,980	1,650	Piment
Pumpkin	1,000	92	650	55	Citrouille
Radish	9,400	9,016	2,440	1,262	Radis
Spinach	8,500	2,132	1,440	469	Épinard
Squash ¹	2,100	2,027	1,890	1,520	Courge ¹
Swiss chard	220	—	70	—	Bette poirée
Tomato	2,200	1,477	6,050	3,692	Tomate
Field-Root:					Plantes-racines:
Mangel	31,500	3,840	5,980	691	Betterave fourragère
Sugar beet	650,000	495,262	91,000	69,337	Betterave à sucre
Swede	46,700	47,404	14,010	13,273	Chou de Siam

1. Includes marrow.

1. Renferme courge à la moelle.

Fibre Flax

The following tables contain data on fibre-flax production and value in Canada for the processing years 1950-1951 and 1951-1952. The data were supplied by the Plant Products Division of the Department of Agriculture.

Lin à filasse

Les tableaux suivants renferment des données sur la production et la valeur de lin à filasse au Canada pour les années de conditionnement 1950-1951 et 1951-1952. Ces chiffres ont été fournis par la Division des produits des plantes du ministère de l'Agriculture.

TABLE 1. Areas of Fibre Flax in Canada, by Provinces, 1950 and 1951

TABLEAU 1. Superficie de lin à filasse au Canada, par province, 1950 et 1951

Province	1950	1951	Province
	acres		
Quebec	3,265	5,489	Québec
Ontario	1,304 ¹	2,066	Ontario
Canada	4,569	7,555	Canada

1. Includes 1,026 acres for seed only.

1. Y compris 1,026 acres pour la graine de semence seulement.

TABLE 2. Production and Values of Fibre-Flax Products in Canada, by Provinces, 1950-1951 and 1951-1952

TABLEAU 2. Production et valeur des produits de lin à filasse au Canada, par province, 1950-1951 et 1951-1952

Province and Product	Production		Values - Valeur		Province et produit
	1950-1951	1951-1952	1950- 1951	1951-1952	
	bu. — boiss.		thousand dollars — milliers de dollars		
Quebec:					Québec:
Seed	16,300 tons	22,000 tonnes	78	110	Graine
Graded spinnable scutched flax	173	250	110	205	Lin teillé classé, à filer
Graded spinnable scutched tow	213	609	56	162	Étoupe teillée classée, à filer
Total Values, Quebec	—	—	244	477	Valeur globale, Québec
Ontario:					Ontario:
Seed	9,100 tons	20,000 tonnes	55	100	Graine
Graded spinnable scutched flax	27	100	18	82	Lin teillé classé, à filer
Graded spinnable scutched tow	37	241	9	63	Étoupe teillée classée, à filer
Total Values, Ontario	—	—	82	245	Valeur globale, Ontario
Canada:					Canada:
Seed	25,400 tons	42,000 tonnes	133	210	Graine
Graded spinnable scutched flax	200	350	128	287	Lin teillé classé, à filer
Graded spinnable scutched tow	250	850	65	225	Étoupe teillée classée, à filer
Total Values, Canada	—	—	326	722	Valeur globale, Canada

Tobacco

Tobacco is grown commercially in Canada in only three provinces — Ontario, Quebec, and British Columbia. Ontario has the largest acreage and the principal type is flue-cured (cigarette tobacco), with smaller areas of burley and dark and also in some years very small acreages of cigar tobacco. The types grown in Quebec are flue-cured, cigar and pipe, with flue-cured and cigar the principal crops. All of the Canadian burley and dark tobaccos are grown in Ontario and all the pipe tobaccos in Quebec. Flue-cured is the only type grown in British Columbia and the acreage is small.

The 1951 Canadian tobacco crop was the highest on record in both quantity and value. Production was estimated at 153,792,000 pounds, an increase of 8.8 per cent over the previous record of 141,384,000 pounds in 1946 and 27.8 per cent higher than the 1950 production of 120,298,000 pounds. Greatly increased acreages of flue-cured tobacco and higher yields of all varieties in Ontario increased production in that province by over 34 million pounds in comparison with the previous year. The increase was slightly offset by a reduction of nearly a million pounds in Quebec, where smaller acreages and lower yields combined to lower production. The all-Canada average price was 43.05 cents per pound as compared with 42.64 cents in the preceding year, and the total value of the crop was \$66,213,000 as against \$51,292,000 in 1950 and the previous record value of \$55,453,000 in 1949.

Tabac

Trois provinces seulement, l'Ontario, le Québec et la Colombie-Britannique, cultivent le tabac sur une base commerciale. L'Ontario a la plus forte production dont la principale variété est le tabac jaune (à cigarette), avec de plus faibles superficies en tabac burley et foncé. Certaines années, cette province produit de très faibles quantités de tabac à cigare. Les principales variétés cultivées dans le Québec sont le tabac jaune, le tabac à cigare et le tabac à pipe, les deux premières formant encore la majeure partie de la récolte. Tous les tabacs burley et foncé sont cultivés en Ontario et tous les tabacs à pipe, dans le Québec. La Colombie-Britannique cultive seulement le tabac jaune et en faibles quantités.

La récolte de tabac de 1951 est la meilleure connue, tant au point de vue de la quantité que de la valeur. La production est estimée à 153,792,000 livres, augmentation de 8.8 p. 100 sur le sommet précédent de 141,384,000 livres en 1946 et de 27.8 p. 100 sur la production de 120,298,000 livres en 1950. Des acréages beaucoup plus considérables de tabac jaune en Ontario et de plus forts rendements de toutes les variétés ont augmenté la production en cette province par plus de 34 millions de livres sur l'année précédente. Cette augmentation a été légèrement amoindrie par une diminution de près d'un million de livres dans le Québec due à un plus faible acréage et à des rendements moins abondants. Le prix moyen pour tout le Canada s'établit à 43.05 cents la livre au regard de 42.64 cents l'année précédente, tandis que la valeur totale de la récolte s'élève à \$66,213,000 comparativement à \$51,292,000 en 1950 et à \$55,453,000 l'année sommet précédente de 1949.

TABLE 1. Acreages, Production and Values of the Commercial Crop of Leaf Tobacco in Canada, 1942-1951

TABLEAU 1. Acréage, production et valeur de la récolte commerciale de tabac en feuilles au Canada, 1942-1951

Year — Année	Harvested Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production ¹ — Production globale ¹	Farm Price per Pound ² — Prix fermier la livre ²	Total Farm Value — Valeur fermière globale
	acres	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	cents	\$'000
1942.....	78,730	1,139	89,699	24.0	21,539
1943.....	71,140	971	69,104	28.4	19,646
1944.....	88,495	1,191	105,416	29.4	31,002
1945.....	93,277	990	92,345	33.2	30,620
1946.....	110,358	1,281	141,384	35.0	49,472
1947.....	125,267	852	106,688	35.1	37,460
1948.....	110,590	1,145	126,629	39.7	50,272
1949.....	109,053	1,282	139,820	39.7	55,453
1950.....	101,839	1,181	120,298	42.6	51,292
1951.....	118,970	1,293	153,792	43.1	66,213

1. Estimated green weight.

2. Additional payments for grading and tying were made to growers as follows: 1943, 1½ cents for Ontario flue-cured; 1944 and 1945, 1½ cents for Ontario flue-cured and burley; 1946 and 1947, 1½ cents for Ontario flue-cured, burley and dark; 1948 to 1951, 2 cents for Ontario flue-cured, burley and dark and British Columbia flue-cured.

1. Poids estimatif du tabac vert.

2. Des versements supplémentaires pour le tabac classé et attaché ont été faits aux producteurs selon les taux suivants: 1943, 1½ cent pour le tabac jaune de l'Ontario; 1944 et 1945, 1½ cent pour le tabac jaune et burley de l'Ontario; 1946 et 1947, 1½ cent pour le tabac jaune, burley et foncé de l'Ontario; 1948 à 1951, 2 cents pour le tabac jaune, burley et foncé de l'Ontario et pour le tabac jaune de la Colombie-Britannique.

TABLE 2. Final Estimate of Acreages, Production and Values of Tobacco in Canada, by Provinces and Types, 1950 and 1951

TABLEAU 2. Estimation définitive de l'acréage, de la production et de la valeur du tabac au Canada, par province et variété, 1950 et 1951

Note. Information in this table was supplied by the Industry and Merchandising Division of the Bureau and the Tobacco Division of the Central Experimental Farm. Because of rounding, figures do not always add to totals shown.

Nota. Les renseignements du présent tableau ont été fournis par la division de l'industrie et du commerce du Bureau de la Statistique et par la division du tabac de la Ferme expérimentale centrale. Comme les chiffres sont arrondis, les totaux n'en représentent pas toujours la somme.

Province, Type and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production ¹ — Production totale ¹	Farm Price per Pound ² — Prix fermier la livre ²	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, variété et année
	acres	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	cents	\$'000	
Canada:						Canada:
All Types:						Toutes variétés:
1950.....	101,839	1,181	120,298	42.64	51,292	1950
1951.....	118,970	1,293	153,792	43.05	66,213	1951
Flue-cured:						Jaune:
1950.....	92,080	1,175	108,202	44.49	48,144	1950
1951.....	111,300	1,294	144,055	44.24	63,729	1951
Burley:						Burley:
1950.....	4,652	1,217	5,660	30.04	1,700	1950
1951.....	2,480	1,457	3,609	30.14	1,088	1951
Dark:						Foncé:
1950.....	574	1,343	771	27.89	215	1950
1951.....	970	1,386	1,343	24.94	335	1951
Cigar:						A cigar:
1950.....	3,212	1,300	4,175	22.01	919	1950
1951.....	3,000	1,243	3,728	22.87	853	1951
Pipe:						A pipe:
1950.....	1,321	1,128	1,490	21.07	314	1950
1951.....	1,220	863	1,057	19.73	209	1951

1. Estimated green weight.

2. In addition to prices quoted, growers in Ontario and British Columbia received an extra 2 cents per pound for grading and tying.

1. Poids estimatif du tabac vert.

2. En plus des prix indiqués, les producteurs de l'Ontario et de la Colombie-Britannique ont reçu 2 cents supplémentaires la livre pour le tabac classé et attaché.

TABLE 2. Final Estimate of Acreages, Production and Values of Tobacco in Canada, by Provinces and Types, 1950 and 1951 — concluded
TABLEAU 2. Estimation définitive de l'acréage, de la production et de la valeur du tabac au Canada, par province et variété, 1950 et 1951 — fin

Province, Type and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production ¹ — Production totale ¹	Farm Price per Pound ² — Prix fermier la livre ²	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, variété et année
	acres	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	cents	\$'000	
Quebec:						Québec:
All Types:						Toutes variétés:
1950	9,163	1,043	9,556	28.59	2,732	1950
1951	9,080	951	8,631	30.13	2,600	1951
Flue-cured:						Jaune:
1950	4,630	840	3,891	38.52	1,499	1950
1951	4,850	793	3,846	40.01	1,539	1951
Cigar:						A cigare:
1950	3,212	1,300	4,175	22.01	919	1950
1951	3,000	1,243	3,728	22.87	853	1951
Large pipe:						A pipe, gros:
1950	571	1,401	800	15.00	120	1950
1951	500	1,036	518	14.89	77	1951
Medium pipe:						A pipe, moyen:
1950	600	1,000	600	27.00	162	1950
1951	400	857	343	21.88	75	1951
Small pipe:						A pipe, petit:
1950	150	600	90	35.56	32	1950
1951	320	604	196	28.74	56	1951
Ontario:						Ontario:
All Types:						Toutes variétés:
1950	92,556	1,195	110,610	43.85	48,505	1950
1951	109,740	1,321	144,975	43.83	63,544	1951
Flue-cured:						Jaune:
1950	87,330	1,193	104,179	44.72	46,590	1950
1951	106,300	1,317	140,023	44.37	62,121	1951
Burley:						Burley:
1950	4,652	1,217	5,660	30.04	1,700	1950
1951	2,480	1,457	3,609	30.14	1,088	1951
Dark, air-cured:						Foncé, séché à l'air:
1950	280	1,364	382	23.04	88	1950
1951	680	1,392	952	21.72	207	1951
Dark, fire-cured:						Foncé, séché au feu:
1950	294	1,323	389	32.65	127	1950
1951	290	1,371	391	32.81	128	1951
British Columbia:						Colombie-Britannique:
Flue-cured:³						Jaune:³
1950	120	1,100	132	41.67	55	1950
1951	150	1,248	186	36.85	69	1951

1. Estimated green weight.

2. In addition to prices quoted, growers in Ontario and British Columbia received an extra 2 cents per pound for grading and tying.

3. Only variety grown in British Columbia.

1. Poids estimatif du tabac vert.

2. En plus des prix indiqués, les producteurs de l'Ontario et de la Colombie-Britannique ont reçu 2 cents supplémentaires la livre pour le tabac classé et attaché.

3. La seule variété cultivée en Colombie-Britannique.

TABLE 3. Domestic and Imported Raw Leaf Tobacco Taken from Stocks for Manufacturing in Canada, 1946-1950

TABLEAU 3. Tabac en feuilles, domestique et importé, pris des stocks pour fins de conditionnement, Canada, 1946-1950

Year — Année	Quantity — Quantité			Percentage of Total — Pourcentage du total	
	Domestic — Domestique	Imported — Importé	Total	Domestic — Domestique	Imported — Importé
	thousand pounds — milliers de livres				
1946.....	71,307	1,846	73,153	97.5	2.5
1947.....	73,675	1,787	75,462	97.6	2.4
1948.....	75,483	1,699	77,182	97.8	2.2
1949.....	78,717	1,630	80,347	98.0	2.0
1950.....	76,683	1,553	78,236	98.0	2.0

TABLE 4. Per Capita Consumption of Tobacco Products Manufactured in Canada, 1947-1951¹TABLEAU 4. Consommation par tête de tabac ouvré au Canada, 1947-1951¹

Year — Année	Cigarettes	Cigars	Cut Tobacco	Plug Tobacco	Snuff
	— Cigarettes	— Cigares	— Tabac fin	— Tabac en carotte	— Tabac en poudre
	No. — Nomb.	No. — Nomb.	lb. — liv.	lb. — liv.	lb. — liv.
1947.....	1,204	17.2	1.98	0.21	0.08
1948.....	1,230	16.3	2.01	0.18	0.08
1949.....	1,251	15.5	1.87	0.19	0.07
1950.....	1,240	14.4	1.87	0.17	0.07
1951.....	1,118	12.1	1.95	0.14	0.06

1. Based on tax-paid withdrawals for consumption in Canada.

1. Basé sur les dédouanements pour la consommation au Canada.

TABLE 5. Exports of Leaf Tobacco from Canada, by Types, Crop Years Ended September 30, 1947-1951

TABLEAU 5. Exportations de tabac en feuilles du Canada, par variété, campagnes se terminant le 30 septembre, 1947-1951

Crop Year Ended — September 30 Campagne se terminant le 30 septembre	Flue-Cured — Jaune	Burley	Dark, Air- and Fire-Cured — Foncé, séché à l'air et à la chaleur	Cigar Leaf — A cigare	Other Types — Autres types	Total
	pounds — livres					
1947.....	22,141,960	920,233	320,318	67,887	135,997	23,586,395
1948.....	14,836,704	836,823	184,513	23,810	84,586	15,966,436
1949.....	15,576,871	1,420,904	253,747	—	72,278	17,323,800
1950.....	19,563,480	799,789	170,662	23,383	120,933	20,698,247
1951.....	25,358,110	628,357	106,584	116,539	1,563,916	27,773,506

TABLE 6. Imports of Leaf Tobacco into Canada, by Types, Crop Years Ended September 30, 1947-1951

TABLEAU 6. Importations de tabac en feuilles au Canada, par variété, campagnes se terminant le 30 septembre, 1947-1951

Crop Year Ended September 30 — Campagne se terminant le 30 septembre	Flue-Cured — Jaune	Cigar Leaf — A cigare	Turkish — Turc	Other Types — Autres types	Total
	pounds — livres				
1947.....	20,836	1,284,976	369,803	2,772	1,678,387
1948.....	23,403	1,205,371	350,124	37,864	1,616,762
1949.....	48,639	1,150,867	315,042	72,090	1,586,638
1950.....	44,668	896,744	325,462	79,863	1,346,737
1951.....	27,115	790,996	283,497	121,178	1,222,786

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, April-June, 1952, compared with Normal

TABLERAU 1. Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par-mois, avril-juin 1952 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture
Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station Ferme ou station expérimentale	April — Avril				May — Mai				June — Juin			
	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I.	64	25	40	37	73	30	47	49	80	44	59	59
Kentville, N.S.	69	19	43	39	80	28	48	51	82	39	60	59
Nappan, N.S.	62	18	41	38	74	29	47	49	79	39	59	58
Fredericton, N.B.	69	17	42	39	83	29	50	51	85	42	62	61
L'Assomption, (P.Q.)	79	23	43	40	77	28	52	54	85	39	65	64
Lennoxville, (P.Q.)	73	19	43	39	81	23	50	52	85	35	65	61
Normandin, (P.Q.)	62	7	33	32	84	26	49	47	84	42	59	58
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	68	18	38	37	81	30	50	49	80	41	61	59
Delhi, Ont.	75	19	47	43	78	29	53	55	95	40	67	66
Harrow, Ont.	80	25	49	46	89	32	57	57	99	47	72	68
Kapuskasing, Ont.	73	5	38	31	80	25	48	46	82	36	57	57
Ottawa, Ont.	80	20	46	41	76	32	53	55	84	42	65	65
Brandon, Man.	93	12	48	38	87	23	52	51	88	32	61	60
Morden, Man.	93	13	50	39	88	27	54	53	93	38	64	62
Indian Head, Sask.	89	12	47	37	82	26	53	50	85	34	58	59
Scott, Sask.	84	7	43	37	75	27	51	50	80	31	56	57
Swift Current, Sask.	91	14	47	41	79	26	51	52	82	35	57	59
Beaverlodge, Alta.	71	6	40	37	77	24	51	49	79	33	55	56
Fort Vermilion, Alta.	71	1	40	32	77	23	53	47	78	34	56	56
Lacombe, Alta.	78	15	41	39	76	19	52	49	81	33	57	55
Lethbridge, Alta.	80	13	46	42	75	30	52	51	83	34	57	58
Manlyberries, Alta.	82	19	47	43	79	31	52	53	86	34	59	60
Agassiz, B.C.	71	31	49	50	80	36	56	56	77	38	58	60
Sidney, B.C.	65	32	48	48	74	35	53	54	75	41	55	59
Summerland, B.C.	79	20	50	49	82	29	58	57	85	35	61	64

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, April-June, 1952, compared with Normal

TABLERAU 2. Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, avril-juin 1952 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture
Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station Ferme ou station expérimentale	April — Avril		May — Mai		June — Juin	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I.	2.3	2.9	3.0	2.9	3.9	3.0
Kentville, N.S.	1.7	2.8	2.4	2.9	2.2	3.0
Nappan, N.S.	1.8	2.7	2.9	2.6	1.6	2.9
Fredericton, N.B.	3.1	3.2	3.5	3.0	5.9	3.4
L'Assomption, (P.Q.)	2.4	3.1	4.2	3.0	2.1	3.4
Lennoxville, (P.Q.)	2.8	2.9	4.1	3.1	5.9	4.0
Normandin, (P.Q.)	3.1	1.8	3.5	2.6	4.3	3.5
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	1.8	2.7	2.5	3.2	4.6	3.4
Delhi, Ont.	3.3	3.3	3.3	3.6	1.1	3.3
Harrow, Ont.	3.2	2.6	2.9	2.5	1.2	3.1
Kapuskasing, Ont.	2.4	1.7	3.5	2.1	3.0	2.5
Ottawa, Ont.	1.8	2.4	5.2	2.8	3.5	3.4
Brandon, Man.	0.2	1.1	0.4	1.9	5.4	3.1
Morden, Man.	1	1.3	0.4	2.1	4.1	3.1
Indian Head, Sask.	0.4	0.9	0.5	1.9	3.8	3.5
Scott, Sask.	0.2	0.9	2.2	1.5	4.2	2.2
Swift Current, Sask.	nil	0.8	2.1	1.6	4.1	2.8
Beaverlodge, Alta.	0.4	0.8	0.4	1.5	2.0	2.1
Fort Vermilion, Alta.	0.4	0.6	0.7	1.3	4.1	1.7
Lacombe, Alta.	0.3	1.3	1.9	2.0	6.7	3.3
Lethbridge, Alta.	0.2	1.1	1.7	2.4	2.5	2.8
Manlyberries, Alta.	0.1	0.9	1.9	1.3	1.3	2.3
Agassiz, B.C.	3.0	4.4	2.7	4.1	4.8	3.7
Sidney, B.C.	1.4	1.6	0.9	1.1	0.9	1.1
Summerland, B.C.	0.6	0.7	0.8	0.9	2.2	1.3

1. Trace of rainfall only.

1. Trace de pluie seulement.

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE
PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

**TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Wheat, Basis in Store
Fort William-Port Arthur or Vancouver, April-June, 1952**

**TABLEAU 1. Prix moyen au comptant du blé, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur
ou Vancouver, avril à juin 1952 (Commission canadienne du blé)**

Item	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Énumération
	cents and eighths cents et huitièmes de cents			
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1951-1952 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1951-1952:
1 Hard	160	160	160	1 Dur
1 Northern	160	160	160	1 Nord
2 Northern	157	157	157	2 Nord
3 Northern	154	154	154	3 Nord
4 Northern	146	146	146	4 Nord
No. 5 Wheat.....	136	136	136	N° 5
No. 6 Wheat.....	126	126	126	N° 6
Feed Wheat	120	120	120	Fourrager
DOMESTIC AND EXPORT (INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT): ¹				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION (ENTENTE INTERNATIONALE SUR LE BLÉ): ¹
1 Hard	176/5	177/1	176/2	1 Dur
1 Northern	176/5	177/1	176/2	1 Nord
2 Northern	174/5	175/1	174/2	2 Nord
3 Northern	172/5	173/1	172/2	3 Nord
4 Northern	166/5	167/1	166/2	4 Nord
No. 5 Wheat.....	163/5	162/1	161/2	N° 5
No. 6 Wheat.....	157/5	154/1	153/2	N° 6
Feed Wheat	147/5	148/1	147/2	Fourrager
1 C.W. Garnet	174/5	175/1	174/2	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	173/5	174/1	173/2	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	170/5	171/1	170/2	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	176/5	177/1	176/2	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	174/5	175/1	174/2	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	172/5	173/1	172/2	3 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	176/5	177/1	176/2	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	174/5	175/1	174/2	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	173/5	174/1	173/2	3 C.O. Amber Durum
EXPORT (CLASS II):				VENTES D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Hard	226/5	227/1	217/1	1 Dur
1 Northern	226/5	227/1	217/1	1 Nord
2 Northern	224/5	225/1	215/1	2 Nord
3 Northern	222/5	223/1	213/1	3 Nord
4 Northern	216/5	217/1	207/1	4 Nord
No. 5 Wheat.....	169/5	168/1	167/2	N° 5
No. 6 Wheat.....	159/5	160/1	159/2	N° 6
Feed Wheat	153/5	154/1	153/2	Fourrager
1 C.W. Amber Durum	233/5	234/1	224/1	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	231/5	232/1	222/1	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	230/5	231/1	221/1	3 C.O. Amber Durum

1. Plus 6 cents per bushel carrying charge.

1. Plus 6 cents le boisseau pour frais de transport.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Fort William-Port Arthur, April-June, 1952

TABLEAU 2. Prix moyen au comptant de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur, avril à juin 1952 (Commission canadienne du blé)

Item	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Énumération
<div> <div>Oats:</div> <div>INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1951-1952 POOL:</div> <div>2 C.W. 65 65 65</div> <div>Extra 3 C.W. 62 62 62</div> <div>3 C.W. 62 62 62</div> <div>Extra 1 Feed 62 62 62</div> <div>1 Feed 60 60 60</div> <div>2 Feed 53 53 53</div> <div>3 Feed 48 48 48</div> <div>DOMESTIC AND EXPORT:¹</div> <div>2 C. W. 91/6 80/3 79/6</div> <div>Extra 3 C. W. 90/6 78/7 77/3</div> <div>3 C. W. 87/3 76/2 76/5</div> <div>Extra 1 Feed 86/5 76/2 76/2</div> <div>1 Feed 84/4 74/4 74/5</div> <div>2 Feed 81/4 71/1 71/3</div> <div>3 Feed 78/6 69/1 69/3</div> <div>Barley:</div> <div>INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1951-1952 POOL:</div> <div>1 C. W. Six-Row 118 118 118</div> <div>2 C. W. Six-Row 118 118 118</div> <div>3 C. W. Six-Row 116 116 116</div> <div>4 C. W. Six-Row 110 110 110</div> <div>1 C. W. Two-Row 111 111 111</div> <div>2 C. W. Two-Row 111 111 111</div> <div>3 C. W. Two-Row 108 108 108</div> <div>2 C. W. Yellow 110 110 110</div> <div>3 C. W. Yellow 108 108 108</div> <div>1 Feed 107 107 107</div> <div>2 Feed 100 100 100</div> <div>3 Feed 95 95 95</div> <div>DOMESTIC AND EXPORT:¹</div> <div>1 C. W. Six-Row 126/4 123/1 127/5</div> <div>2 C. W. Six-Row 126/4 123/1 127/5</div> <div>3 C. W. Six-Row 123/4 120/1 124/5</div> <div>4 C. W. Six-Row 119/5 115/2 117/3</div> <div>1 C. W. Two-Row 127/1 122/5 126/5</div> <div>2 C. W. Two-Row 127/1 122/5 126/5</div> <div>3 C. W. Two-Row 126/1 121/5 125/5</div> <div>2 C. W. Yellow 123/4 120/1 124/5</div> <div>3 C. W. Yellow 122/4 119/1 123/5</div> <div>1 Feed 119/5 114/7 117/2</div> <div>2 Feed 115/4 112/5 115/2</div> <div>3 Feed 111/3 108 110/4</div> </div>				
<div> <div>Avoine:</div> <div>VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1951-1952:</div> <div>2 C.O.</div> <div>3 Extra, C.O.</div> <div>3 C. O.</div> <div>1 Extra, fourragère</div> <div>1 Fourragère</div> <div>2 Fourragère</div> <div>3 Fourragère</div> <div>VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:¹</div> <div>2 C. O.</div> <div>3 Extra, C. O.</div> <div>3 C. O.</div> <div>1 Extra, fourragère</div> <div>1 Fourragère</div> <div>2 Fourragère</div> <div>3 Fourragère</div> <div>Orge:</div> <div>VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1951-1952:</div> <div>1 C. O. à six rangs</div> <div>2 C. O. à six rangs</div> <div>3 C. O. à six rangs</div> <div>4 C. O. à six rangs</div> <div>1 C. O. à deux rangs</div> <div>2 C. O. à deux rangs</div> <div>3 C. O. à deux rangs</div> <div>2 C. O. jaune</div> <div>3 C. O. jaune</div> <div>1 Fourragère</div> <div>2 Fourragère</div> <div>3 Fourragère</div> <div>VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:¹</div> <div>1 C. O. à six rangs</div> <div>2 C. O. à six rangs</div> <div>3 C. O. à six rangs</div> <div>4 C. O. à six rangs</div> <div>1 C. O. à deux rangs</div> <div>2 C. O. à deux rangs</div> <div>3 C. O. à deux rangs</div> <div>2 C. O. jaune</div> <div>3 C. O. jaune</div> <div>1 Fourragère</div> <div>2 Fourragère</div> <div>3 Fourragère</div> </div>				

1. For local sales and for spot sales subject to confirmation.

1. Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

TABLE 3. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye and Flaxseed, Basis in Store Fort William - Port Arthur, April-June, 1952

TABLEAU 3. Prix moyen au comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle et de la graine de lin, par boisseau, en magasin à Fort William - Port Arthur, avril à juin 1952

Item	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Énumération
cents and eighths — cents et huitièmes de cents				
Oats:				Avoine:
DOMESTIC AND EXPORT:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C. W.	91/5	80/1	79/3	2 C. O.
Extra 3 C. W.	90/5	77/6	76/7	3 Extra, C. O.
3 C. W.	86/5	76	76/2	3 C. O.
Extra 1 Feed	86/1	76	75/7	1 Extra, fourragère
1 Feed.....	84/1	74/3	74/2	1 Fourragère
2 Feed.....	80/4	70/3	70/7	2 Fourragère
3 Feed.....	77/7	68	68/6	3 Fourragère
Barley:				Orge:
DOMESTIC AND EXPORT:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C. W. Six-Row.....	124/1	121	124/4	1 C. O. à six rangs
2 C. W. Six Row.....	124/1	121	124/4	2 C. O. à six rangs
3 C. W. Six-Row.....	122/2	118/7	123	3 C. O. à six rangs
4 C. W. Six Row.....	118/7	115	117	4 C. O. à six rangs
1 C. W. Two-Row.....	124/1	121	124/4	1 C. O. à deux rangs
2 C. W. Two-Row.....	124/1	121	124/4	2 C. O. à deux rangs
3 C. W. Two-Row.....	122/2	118/4	121/2	3 C. O. à deux rangs
2 C. W. Yellow.....	122/2	118/6	120/3	2 C. O. jaune
3 C. W. Yellow.....	119	116	118/3	3 C. O. jaune
1 Feed.....	118/7	114/3	116/7	1 Fourragère
2 Feed.....	115/2	112	114/6	2 Fourragère
3 Feed.....	110/5	107/2	109/6	3 Fourragère
Rye:				Seigle:
DOMESTIC, EXPORT AND PRODUCERS' PRICES:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION ET VENTES AUX PRODUCTEURS:
2 C. W.	191/7	189/1	198/2	2 C. O.
3 C. W.	187/1	184/1	193/2	3 C. O.
4 C. W.	159/3	166	178/7	4 C. O.
Ergoty	154/3	161	173/7	Ergoté
Rejected 2 C. W.	164/3	171	183/7	Rejeté no 2 C. O.
Flaxseed:				Graine de lin:
DOMESTIC, EXPORT AND PRODUCERS' PRICES:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION ET VENTES AUX PRODUCTEURS:
1 C. W.	363/3	378/4	392/1	1 C. O.
2 C. W.	358/3	373/4	387/2	2 C. O.
3 C. W.	313/1	329/2	352/2	3 C. O.

TABLE 4. Monthly Average Prices per Bushel of Grains in the United States, April-June, 1952

TABLEAU 4. Prix moyens mensuels, par boisseau, du grain aux États-Unis, avril-juin 1952

Source: Bureau of Agricultural Economics, United States Department of Agriculture

Source: Bureau de l'économie agricole, ministère de l'Agriculture des États-Unis

Grain and Grade	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Grain et classe
	cents	cents	cents	
Wheat:				Blé:
No. 2 Hard Winter, Kansas City	249.2	244.6	230.6	N° 2 dur d'hiver, Kansas City
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis	250.3	248.5	250.5	N° 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
Corn:				Mais:
No. 3 Yellow, Chicago	181.8	184.2	183.0	N° 3 jaune, Chicago
Oats:				Avoine:
No. 3 White, Chicago	88.7	90.8	83.3	N° 3 blanche, Chicago
No. 3 White, Minneapolis	86.3	82.5	81.7	N° 3 blanche, Minneapolis
Barley:				Orge:
No. 3, Minneapolis	130.8	123.4	131.6	N° 3, Minneapolis
Rye:				Seigle:
No. 2, Minneapolis	194.5	192.8	203.8	N° 2, Minneapolis

TABLE 5. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, April-June, 1952

TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du grublanc, sur les principaux marchés, avril-juin 1952

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Dominion Bureau of Statistics; for Minneapolis, The Northwestern Miller

Source: Pour les marchés canadiens, Section des prix, Bureau fédéral de la statistique; pour Minneapolis, The Northwestern Miller

Basis of Quotations: Montreal and Toronto — carlots, f.o.b. Ontario and Montreal lake and rail points: Winnipeg — flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg: Vancouver — flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, jute bags, carlots, delivered Vancouver: Minneapolis — carlots, prompt delivery.

Prices of millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday nearest the middle of the month; other Canadian prices are as at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as on the Saturday nearest the middle of the month.

Bases des cotes: Montréal et Toronto — lots d'un wagon, f.à b. par lac et rail d'Ontario et de Montréal: Winnipeg — farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.à b. destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.à b. à la meunerie, Winnipeg: Vancouver — farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.à b. destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de jute, lots d'un wagon, livrés à Vancouver: Minneapolis — lots d'un wagon, prompt livraison.

Les prix des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi le plus rapproché du milieu du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du samedi le plus rapproché du milieu du mois.

Item and Market	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Produit et marché
	\$	\$	\$	
Flour:				Farine:
First patents, Montreal ¹	bbl. 11.10	11.10	11.10	baril 1 ^{re} patente, Montréal ¹
Ontario winter wheat delivered Montreal ¹	" 12.00	12.00	12.00	" Blé d'hiver d'Ontario livré à Montréal ¹
First patents, Toronto ¹	" 11.10	11.10	11.10	" 1 ^{re} patente, Toronto ¹
First patents, Winnipeg ¹	" 10.50	10.50	10.50	" 1 ^{re} patente, Winnipeg ¹
First patents, Vancouver ¹	" 11.00	11.00	11.00	" 1 ^{re} patente, Vancouver ¹
Spring family, Minneapolis ²	" 6.45-7.55	6.45-7.55	6.25-7.35	" Famille des blés de printemps, Minneapolis ²
Bran:				Son:
Montreal ³	ton 66.25	63.25	60.25	tonne Montréal ³
Toronto ³	" 66.25	63.25	60.25	" Toronto ³
Winnipeg	" 58.85	56.85	51.85	" Winnipeg
Minneapolis	" 65.30	60.50	56.00	" Minneapolis
Shorts:				Gru rouge:
Montreal ³	ton 66.25	63.25	60.25	tonne Montréal ³
Toronto ³	" 66.25	63.25	60.25	" Toronto ³
Winnipeg	" 58.85	56.85	53.35	" Winnipeg
Minneapolis	" 66.00	63.00	63.50	" Minneapolis
Middlings:				Gru blanc:
Montreal ³	ton 69.25	65.25	61.25	tonne Montréal ³
Toronto ³	" 69.25	65.25	61.25	" Toronto ³
Winnipeg	" 59.85	57.85	55.35	" Winnipeg

1. Price per barrel of two 98-lb. sacks.

2. Price per barrel of two 100-lb. sacks.

3. Prices do not include government freight assistance payments of \$6.00 per ton.

1. Prix le baril de 2 sacs de 98 livres.

2. Prix le baril de 2 sacs de 100 livres.

3. Les prix ne comprennent pas des allocations de \$6.00 la tonne pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, April-June, 1952

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1952

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture

Source: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Marché
	\$	\$	\$	
Cattle (All Grades):				Bêtes à cornes (toutes classes):
Montreal	19.54	19.54	21.00	Montréal
Toronto	22.82	22.97	23.94	Toronto
Winnipeg	20.93	20.68	22.04	Winnipeg
Calgary	21.29	20.89	22.42	Calgary
Edmonton	21.04	19.94	21.43	Edmonton
Moose Jaw	1	1	1	Moose-Jaw
Calves (All Grades):				Veaux (toutes classes):
Montreal	20.41	19.49	22.35	Montréal
Toronto	24.86	23.09	24.61	Toronto
Winnipeg	25.66	25.17	20.97	Winnipeg
Calgary	25.04	22.37	24.25	Calgary
Edmonton	29.95	28.14	25.78	Edmonton
Moose Jaw	1	1	1	Moose-Jaw
Hogs (B1 Dressed):				Porcs (B1 habillés):
Montreal	25.60	25.60	25.61	Montréal
Toronto	25.60	25.60	25.60	Toronto
Winnipeg	24.21	24.47	24.63	Winnipeg
Calgary	23.36	23.48	24.43	Calgary
Edmonton	24.67	24.10	24.84	Edmonton
Moose Jaw	1	1	1	Moose-Jaw
Sheep and Lambs (All Grades):				Moutons et agneaux (toutes classes):
Montreal	21.21	19.56	25.17	Montréal
Toronto	21.89	22.07	23.38	Toronto
Winnipeg	18.75	19.18	19.43	Winnipeg
Calgary	18.85	20.16	18.48	Calgary
Edmonton	23.05	17.15	18.84	Edmonton
Moose Jaw	1	1	1	Moose-Jaw

1. Stock yard under quarantine.

1. Parc à bestiaux mis en quarantaine.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Chicago, U.S.A., April-June, 1952

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Chicago, É.-U., avril-juin 1952

Source: Bureau of Agricultural Economics, United States Department of Agriculture

Source: Bureau de l'économie agricole, ministère de l'Agriculture des États-Unis

Class and Grade	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Classe et qualité
	\$	\$	\$	
Cattle and Calves:				Bovins:
Beef steers, prime	37.24	36.20	34.63	Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, choice	34.76	34.17	32.81	Bouvillons de boucherie, choix
Beef steers, good	31.56	31.62	30.74	Bouvillons de boucherie, bons
Vealers, choice and prime	36.87	37.24	34.95	Veaux de lait, choix et surchoix
Stocker and feeder steers, average price, all weights ¹	31.32	32.06	27.21	Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids ¹
Hogs, average price, all purchases	16.58	19.61	19.25	Porcs, prix moyen, tous achats
Lambs, slaughter, choice and prime	28.58	28.74	29.25 ²	Agneaux d'abattage, choix et surchoix

1. Kansas City.
2. Spring lambs.

1. Kansas City.
2. Agneaux de printemps.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, April-June, 1952

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1952

SOURCE: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture

SOURCE: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market, Class and Grade	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Montreal:				Montréal:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	26.65	25.68	26.82	Bons
Medium	24.80	24.49	25.49	Moyens
Common	21.49	20.49	22.23	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouillons de plus de 1,000 liv.:
Good	26.62	25.94	26.97	Bons
Medium	24.87	24.79	26.28	Moyens
Common	1	1	1	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	25.44	25.25	25.32	Bonnes
Medium	23.05	22.84	24.04	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	28.00	24.75	26.25	Bons
Medium	25.44	24.16	24.55	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	22.97	21.90	24.82	Bons et de choix
Common and medium	20.08	19.06	21.66	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	21.54	21.16	22.20	Bonnes
Medium	19.16	18.80	19.74	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	20.51	20.04	20.79	Bons
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	25.60	25.60	25.61	B1 habillés
Feeders	18.85	18.90	19.75	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	1	1	1	Bons
Common	20.00	20.00	18.05	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	19.15	19.05	15.95	Bons
Toronto:				Toronto:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	24.72	24.53	25.83	Bons
Medium	23.39	23.66	25.07	Moyens
Common	21.45	21.64	23.05	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouillons de plus de 1,000 liv.:
Good	25.16	24.99	26.03	Bons
Medium	23.92	24.03	24.90	Moyens
Common	21.94	22.10	23.55	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	24.19	24.36	25.42	Bonnes
Medium	23.13	23.18	24.35	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	25.29	24.53	25.37	Bons
Medium	23.46	23.06	23.94	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	28.49	24.94	25.60	Bons et de choix
Common and medium	21.17	20.05	21.60	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	20.93	20.98	21.94	Bonnes
Medium	18.68	19.04	19.90	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	20.25	20.41	20.20	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouillons de long et de court engraissement:
Good	24.53	24.72	26.13	Bons
Common	23.18	22.69	24.52	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, April-June, 1952 — continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1952 — suite

Market, Class and Grade	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Toronto — concluded				Toronto — fin
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	25.60	25.60	25.60	B1 habillés
Feeders	1	1	1	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	30.46	34.67	33.39	Bons
Common	20.90	23.95	25.80	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	18.27	18.79	18.34	Bons
Winnipeg:				Winnipeg:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	23.17	23.11	24.43	Bons
Medium	20.45	20.81	21.93	Moyens
Common	17.52	18.19	18.93	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	22.17	22.23	24.68	Bons
Medium	19.54	19.69	22.11	Moyens
Common	17.50	17.30	19.10	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	22.02	21.03	22.99	Bonnes
Medium	19.72	18.74	20.06	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	24.11	24.08	24.31	Bons
Medium	21.56	21.27	21.18	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	29.62	27.98	23.87	Bons et de choix
Common and medium	22.60	21.62	17.93	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	19.26	16.99	18.48	Bonnes
Medium	16.98	15.24	16.24	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	18.58	17.40	17.63	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	1	1	21.00	Bons
Common	1	1	17.00	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	1	1	17.93	Bonnes
Common	1	1	15.50	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	24.21	24.47	24.63	B1 habillés
Feeders	1	1	1	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	22.00	22.00	26.60	Bons
Common	18.00	17.00	19.35	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	13.00	13.00	12.64	Bons
Calgary:				Calgary:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	23.05	22.04	23.78	Bons
Medium	21.77	20.55	21.90	Moyens
Common	19.72	18.01	19.44	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	22.16	22.94	24.15	Bons
Medium	21.16	21.13	21.99	Moyens
Common	19.30	18.56	19.90	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, April-June, 1952 - continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1952 - suite

Market, Class and Grade	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Marché, classe et qualité
\$	\$	\$		
Calgary — concluded				Calgary — fin
Heifers:				Génisses:
Good	22.16	21.68	23.29	Bonnes
Medium	21.37	19.76	21.36	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	23.48	21.89	23.27	Bons
Medium	22.34	20.79	21.90	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	32.76	29.36	28.79	Bons et de choix
Common and medium	26.49	22.13	23.36	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	17.20	16.31	18.93	Bonnes
Medium	16.34	14.40	17.16	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	16.46	14.70	17.40	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	23.41	19.89	23.26	Bons
Common	20.30	17.03	20.40	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraisement:
Good	20.97	17.46	21.42	Bonnes
Common	17.05	14.88	16.73	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	23.36	23.48	24.43	B1 habillés
Feeders	19.14	16.92	20.89	D'engraisement
Lambs:				Agneaux:
Good	20.51	21.03	21.47	Bons
Common	18.44	19.55	19.45	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	14.68	16.15	13.75	Bons
Edmonton:				Edmonton:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	23.46	21.25	22.59	Bons
Medium	22.38	19.93	21.39	Moyens
Common	19.53	17.29	17.51	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	23.08	22.71	24.03	Bons
Medium	21.47	21.02	23.09	Moyens
Common	18.82	17.62	18.65	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	22.00	19.29	21.03	Bonnes
Medium	20.73	17.80	19.43	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	23.23	21.47	22.04	Bons
Medium	22.52	19.96	20.15	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	34.26	31.56	28.74	Bons et de choix
Common and medium	27.67	25.71	22.63	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	17.08	15.68	18.45	Bonnes
Medium	15.67	13.81	17.00	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	17.09	15.34	17.02	Bons

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, April-June, 1952 — concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1952 — fin

Market, Class and Grade	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Edmonton —concluded				Edmonton —fin
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	20.00	20.70	22.04	Bons
Common	16.73	16.48	18.19	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	17.59	16.06	17.91	Bonnes
Common	13.94	12.21	12.37	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	24.67	24.10	24.84	B1 habillés
Feeders	18.45	17.59	19.60	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	23.65	23.71	24.02	Bons
Common	17.64	18.38	19.74	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	12.08	9.33	13.23	Bons
Moose Jaw:				Moose-Jaw:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good				Bons
Medium				Moyens
Common				Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good				Bons
Medium				Moyens
Common				Communs
Heifers:				Génisses:
Good				Bonnes
Medium				Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good				Bons
Medium				Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice				Bons et de choix
Common and medium				Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good				Bonnes
Medium				Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good				Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good				Bons
Common				Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good				Bonnes
Common				Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed				B1 habillés
Feeders				D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good				Bons
Common				Communs
Sheep:				Moutons:
Good				Bons

Stock yard under quarantine — Parc à bestiaux mis en quarantaine

Stock yard under quarantine — Parc à bestiaux mis en quarantaine

Stock yard under quarantine — Parc à bestiaux mis en quarantaine

TABLE 9. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, April-June, 1952

TABLEAU 9. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, avril-juin 1952

Source: Prices Section, Dominion Bureau of Statistics

Source: Section des prix, Bureau fédéral de la statistique

Note. Prices for eggs and potatoes at all centres are averages of quotations on a specified day in each week; prices of butter and cheese at Montreal and Toronto are averages of daily quotations; other prices are quotations as at the 15th of the month.

Nota. Les prix des oeufs et des pommes de terre à tous les centres sont la moyenne des prix à un certain jour de la semaine; les prix du beurre et du fromage à Montréal et Toronto sont les moyennes des prix de chaque jour; les autres prix sont ceux du 15 de chaque mois.

Item and Market		April — Avril	May — Mai	June — Juin	Denrée et marché	
		\$	\$	\$		
Halifax:						
Hams, smoked, light, first grade	lb.	0.56	0.54	0.59	liv.	Jambons, fumés, légers, 1 ^{re} qualité
Bacon, smoked, light, first grade	"	0.45	0.40	0.42	"	Bacon, fumé, léger, 1 ^{re} qualité
Beef carcass, steer, commercial quality....	"	0.50	0.48	0.49	"	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good, fresh	"	1	0.63	0.65	"	Agneau, carcasses, bon, frais
Lard, pure, in tierces	"	0.13	0.12	0.14	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, creamery, first grade, 2-lb. flats ...	"	0.70	0.62	0.62	"	Beurre de crèmerie, 1 ^{re} qualité, pains de 2 liv.
Cheese, coloured, twins and triplets	"	0.41	0.40	0.38	"	Fromage coloré, demis et tiers
Eggs, grade A, large	doz.	0.47	0.46	0.52	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	4.87	5.60	6.31	75 liv.	Pommes de terre, n° 1
Saint John:						
Hams, smoked, light	lb.	0.52	0.52	0.54	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	"	0.35	0.33	0.35	"	Bacon, fumé, léger
Beef carcass, commercial quality	"	0.50	0.47	0.47	"	Boeuf, carcasses, qualité commerciale
Lamb, fresh	"	0.63 ²	0.62 ²	0.60 ²	"	Agneau frais
Lard, pure, in 56-lb. boxes	"	0.15	0.12	0.14	"	Saindoux, pur, en boîtes de 56 livres
Butter, creamery, first grade	"	0.70	0.62	0.61	"	Beurre de crèmerie, 1 ^{re} qualité
Cheese, new	"	0.42	0.34	0.33	"	Fromage nouveau
Eggs, grade A, large	doz.	0.45	0.45	0.49	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	4.72	5.20	5.88	75 liv.	Pommes de terre, n° 1
Hay, pressed, No. 1, carlots	ton	27.00	27.00	27.00	tonne	Foin pressé, n° 1, wagons
Montreal:						
Hams, smoked, light	lb.	0.52	0.53	0.56	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked	"	0.39	0.40	0.35	"	Bacon fumé
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.49	0.48	0.49	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, choice, fresh	"	1	1	0.65	"	Agneau, carcasses, choix, frais
Lard, pure, in tierces	"	0.12	0.12	0.13	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.65	0.58	0.58	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, white, No. 1, 30-lb. lots	"	0.42	0.43	0.45	"	Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.
Eggs, grade A, large	doz.	0.43	0.43	0.52	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	4.18	4.89	5.37	75 liv.	Pommes de terre, n° 1
Timothy hay, No. 2, baled	ton	18.00	17.00	16.00	tonne	Foin de mil, n° 2, en balles
Toronto:						
Hams, smoked, light	lb.	0.52	0.52	0.58	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked	"	0.44	0.38	0.40	"	Bacon fumé
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.47	0.46	0.48	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.63	0.63	0.78	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	"	0.12	0.12	0.12	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.65	0.60	0.59	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, new, large, coloured, No. 1	"	0.31	0.31	0.30	"	Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1
Eggs, grade A, large	doz.	0.41	0.40	0.51	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	4.68	4.89	5.25	75 liv.	Pommes de terre, n° 1
Timothy hay, good, No. 2, baled	ton	16.50	16.50	16.50	tonne	Foin de mil, bon, n° 2, en balles

1. No quotations.

2. Lamb, frozen.

1. Aucun prix coté.

2. Agneau, gelé.

TABLE 9. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, April-June, 1952 — concluded

TABLEAU 9. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, avril-juin 1952 — fin

Item and Market		April — Avril	May — Mai	June — Juin	Denrée et marché	
		\$	\$	\$		
Winnipeg:					Winnipeg:	
Hams, smoked, light	lb.	0.52	0.54	0.58	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, fancy	"	0.47	0.42	0.41	"	Bacon fumé de choix
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.47	0.45	0.46	"	Boeuf, carcasses, bons bouillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.57	0.54	0.56	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiers	"	0.10	0.09	0.12	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.65	0.58	0.58	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, Manitoba triplets	"	1	1	0.46	"	Fromage, tiers, Manitoba
Eggs, grade A, large	doz.	0.38	0.39	0.45	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	75 lb.	4.35	4.20	4.97	75 liv.	Pommes de terre, n° 2
Regina:					Regina:	
Hams, smoked, light	lb.	0.56	0.56	0.57	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	"	0.46	0.46	0.46	"	Bacon, fumé, léger
Beef carcass, good steer and heifer, commercial quality	"	0.48	0.44	0.47	"	Boeuf, carcasses, bons bouillons et gémissements, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.59	0.59	0.59	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiers	"	0.14	0.10	0.10	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.63	0.58	0.58	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, Manitoba triplets	"	0.45	0.45	1	"	Fromage, tiers, Manitoba
Eggs, grade A, large	doz.	0.37	0.38	0.41	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	cwt.	4.50	1	1	cwt	Pommes de terre, n° 2
Calgary:					Calgary:	
Hams, smoked, tenderized, skin on	lb.	0.50	0.49	0.54	liv.	Jambons, fumés, attendris, avec couenne
Bacon, smoked, light, first grade	"	0.50	0.50	0.45	"	Bacon, fumé, léger, 1 ^{re} qualité
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.44	0.41	0.42	"	Boeuf, carcasses, bons bouillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.53	0.53	1	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiers	"	0.14	0.10	0.10	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.64	0.59	0.59	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, large, white, new	"	0.44	0.44	0.43	"	Fromage, grosses meules, blanc, doux
Eggs, grade A, large	doz.	0.40	0.40	0.46	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	cwt.	6.29	6.99	7.13	cwt	Pommes de terre, n° 2
Vancouver:					Vancouver:	
Hams, smoked, light	lb.	0.54	0.50	0.56	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, fancy	"	0.43	0.37	0.41	"	Bacon fumé de choix
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.48	0.42	0.44	"	Boeuf, carcasses, bons bouillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.61	0.64	0.64	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiers	"	0.13	0.10	0.12	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.68	0.61	0.61	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, large, coloured	"	0.48	0.45	0.45	"	Fromage, grosses meules, coloré
Eggs, grade A, large	doz.	0.43	0.44	0.49	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes	cwt.	5.24	6.23	6.42	cwt	Pommes de terre

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

Doc
m
Canada Statistics Bureau
GOVERNMENT OF CANADA

GOUVERNEMENT DU CANADA

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JULY—SEPTEMBER
JUILLET—SEPTEMBRE
1952



EDMOND CLOUTIER, C.M.G., O.A., D.S.P.
QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY
IMPRIMEUR DE LA REINE ET CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE
OTTAWA, 1952

DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE — MINISTÈRE DU COMMERCE
DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
AGRICULTURE DIVISION — DIVISION DE L'AGRICULTURE

QUARTERLY BULLETIN OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

JULY—SEPTEMBER
JUILLET—SEPTEMBRE
1952

Published by
Authority of the Rt. Hon. C. D. Howe,
Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre du très hon. C. D. Howe
Ministre du Commerce

TABLE OF CONTENTS

	Page
Quarterly Review of Agricultural Conditions	171
Farm Finance:	
Farm Wage Rates as at August 15	173
Farm Cash Income, January to June	174
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	177
Field Crops:	
Review of Crop and Weather Conditions	177
Precipitation in the Prairie Provinces	182
Numerical Condition of Field Crops at June 30 and of Pastures at June 30 and July 31	185
Acreages and Production:	
August and September Estimates of Production of Field Crops	188
Acreages of Wheat, Oats, Barley, and Summer-Fallow in the Prairie Provinces by Crop Districts, 1951 and 1952	195
Acreages of Field Crops, Summer-Fallow and Pastures in the Prairie Provinces by Crop Districts, Census of 1951	196
Grading of the 1951 Wheat Crop of the Prairie Provinces	200
Wheat Fed on Farms	201
Stocks of Grains in Store	201
Grindings and Output of Flour and Feed Mills	204
Live Stock, Poultry and Dairying:	
Numbers of Live Stock and Poultry on Farms at June 1	205
Spring Pig Crop	208
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	209
Special Crops and Enterprises:	
Preliminary Estimate of Honey Production	214
September Estimate of Fruit Production	215
Preliminary Estimate of Hop Production	216
Fur Farming: Number of Farms, Value of Animals, and Revenue from Sales of Animals and Pelts	217
Meteorological Records	218
Prices of Agricultural Produce	219

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue trimestrielle de la situation agricole	171
Finances agricoles:	
Salaires agricoles au 15 août	173
Revenu monétaire des fermes janvier à juin	174
Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles	177
Grandes cultures:	
État des cultures et température	177
Précipitation dans les provinces des Prairies	182
État numérique des grandes cultures au 30 juin et des pâturages au 30 juin et au 31 juillet	185
Acréage et production:	
Estimations d'août et de septembre du rendement des grandes cultures	188
Acréage du blé, de l'avoine, de l'orge et des jachères dans les provinces des Prairies, par région agricole, 1951 et 1952	195
Acréages des grandes cultures, des jachères et des pâturages dans les provinces des Prairies, par région agricole, recensement de 1951	196
Classement de la récolte de blé de 1951 dans les provinces des Prairies	200
Blé donné aux animaux dans les fermes	201
Stocks de grain en entrepôt	201
Mouture et production des moulins à farine et à provende	204
Bétail, volaille et industrie laitière:	
Bétail et volaille dans les fermes au 1 ^{er} juin	205
Mises bas du printemps des truies	208
Revue de la situation laitière: production, utilisation et disparition domestique	209
Cultures et entreprises spéciales:	
Estimation provisoire de la production de miel	214
Estimation de septembre de la production de fruits	215
Estimation provisoire de la production de houblon	216
Fermes à fourrure: nombre de fermes, valeur des animaux à fourrure et revenu découlant des animaux à fourrure et des peaux vendus	217
Données météorologiques	218
Prix des produits agricoles	219

Weather conditions in Western Canada during July and August were in general very favourable for crop development. In some sections where drought threatened early in July timely rains improved conditions, and by August 6 moisture was in sufficient supply to mature early-seeded crops in practically all areas. Growing conditions continued favourable during August and crops of record proportions were in prospect. Damage from insects was negligible during the season and hail damage about average. Rust became a threat in the latter part of July, with infection present in southern Manitoba and southeastern Saskatchewan. The spores did not spread widely, however, and crops were soon mature enough to withstand losses. Harvesting was held up by wet weather during the first three weeks of September, but good progress was made later. This year's crop was harvested in excellent condition, in contrast to 1951 when a large proportion graded tough and damp.

In Eastern Canada, heat and lack of rainfall lasting through July and early August adversely affected growth in most areas. Grain crops and pastures deteriorated and potato yields were lowered, especially in New Brunswick. The hay crop, although somewhat smaller than in 1951, was gathered in excellent condition. August rains throughout the East helped pastures, second-cut hay and late-sown crops. Growth continued good throughout September, and harvesting conditions were favourable except in a few areas where rains delayed operations. Output of most grain crops in Eastern Canada was below last year's levels.

According to this year's June 1 survey, estimated farm numbers of all classes of live stock except horses were higher than those shown in the Census of Agriculture of June 1, 1951. Cattle and calves were up 10 per cent, with increases in all provinces, and milk cows 2 per cent, with increases in all provinces except Manitoba and Saskatchewan. There was also a very significant increase in hogs. All provinces reported higher numbers, and the total for Canada was up 17 per cent, or approximately 825,000 head. While the spring pig crop was 17 per cent greater than in 1951, however, breeding intentions reported on the survey indicated that fall farrowings will be lower than last year. All provinces except Nova Scotia and New Brunswick reported more sheep on farms than at June 1, 1951 and the total for Canada was 8 per cent higher than a year ago. Horse numbers showed a further falling-off of 9 per cent.

Commercial marketings of cattle and calves were 19 and 16 per cent lower, respectively, for the first nine months of 1952 than in the same period of 1951. This was largely the result of the embargo which cut off exports to United States markets of both live animals and fresh meats. Marketings of hogs and sheep, on the other hand, were 35 and 7 per cent higher, respectively, than in the corresponding period last year. Inspected slaughtering followed the same trend as marketings except for cattle. While calf slaughter decreased 10 per cent, there was a sharp increase of 38 per cent in the hog kill and a substantial increase of 14 per cent in sheep and lambs, but the cattle kill remained practically unchanged from last year. Slaughter of all classes of live stock was higher during the third quarter of 1952 than in the same three months of 1951. The most important change was again in hog slaughter which increased by 42 per cent.

The upward trend in dairy production which commenced in January of this year continued until August, when the milk supply was slightly reduced as compared with the same month of the preceding year. During the June-August period production was fractionally higher than last year, and for the eight-month period an increase of approximately 2 per

En juillet et août, le temps a généralement favorisé la croissance des cultures dans l'Ouest canadien. A certains endroits, où la sécheresse menaçait au début de juillet, des averses tombées à point ont amélioré la situation et dès le 6 août, les réserves d'humidité suffisaient pour assurer la maturation des cultures semées tôt presque partout. Les conditions continuant de favoriser la végétation en août, les récoltes s'annonçaient sans précédent. Durant la saison, les dégâts causés par les insectes ont été insignifiants, et les dommages causés par la grêle n'ont à peu près pas varié de la normale. La rouille a menacé durant la seconde partie de juillet le sud du Manitoba et le sud-est de la Saskatchewan. Les spores ne se sont pas beaucoup répandues, toutefois, et les cultures ont mûri assez vite pour soutenir les pertes. La pluie a retardé la moisson durant les trois premières semaines de septembre, mais après, les travaux ont progressé rapidement. Les cultures étaient en excellent état au moment de la récolte, au contraire de 1951, lorsqu'une bonne partie était demeurée coriace et humide.

Dans l'Est canadien, la chaleur et l'absence de pluie ont nui durant tout le mois de juillet et le début d'août dans la plupart des régions. Les céréales et les pâturages se sont détériorés et le rendement des pommes de terre a été abaissé, particulièrement au Nouveau-Brunswick. Bien que légèrement inférieure à celle de 1951, la récolte de foin a été faite dans des conditions excellentes. Les pluies générales qui se sont abattues sur tout l'Est en août ont aidé les pâturages, le regain et les cultures semées tard. La végétation a continué à un bon rythme durant tout le mois de septembre et le temps a favorisé la moisson, sauf dans quelques régions où la pluie a retardé les travaux. Le rendement de la plupart des céréales dans l'Est canadien a été inférieur à celui de l'an dernier.

D'après le relevé du 1^{er} juin cette année, le nombre estimatif de bestiaux de toutes classes, exception faite des chevaux, a augmenté en comparaison des chiffres établis lors du recensement de l'agriculture, le 1^{er} juin 1951. Les bêtes à cornes et les veaux ont augmenté de 10 p. 100, toutes les provinces participant à l'avance, et les vaches laitières ont augmenté de 2 p. 100, le Manitoba et la Saskatchewan étant les seules provinces à ne pas accuser une augmentation. Toutes les provinces ont aussi enregistré une augmentation du nombre de porcs et le total national a grimpé vivement (de 17 p. 100 ou 825,000). Les mises bas du printemps ont été de 17 p. 100 plus nombreuses qu'en 1951 mais, d'après les projets déclarés lors du relevé, celles de l'automne diminueront. Sauf en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick, toutes les provinces ont compté plus de moutons sur les fermes et le total général a augmenté de 8 p. 100 en comparaison du 1^{er} juin 1951. Encore une fois, le nombre de chevaux a diminué et, cette fois-ci de 9 p. 100.

Au cours des neuf premiers mois de 1952, les ventes commerciales de bêtes à cornes et veaux ont diminué respectivement de 19 p. 100 et 16 p. 100 en comparaison de la période correspondante de 1951, par suite surtout de l'interdit qui a frappé les exportations aux États-Unis d'animaux vivants et de viandes fraîches. Par contre, les ventes de porcs et de moutons ont augmenté respectivement de 35 p. 100 et de 7 p. 100. Les abatages inspectés ont suivi le même cours, sauf dans le cas des bêtes à cornes. Les veaux abattus ont diminué de 10 p. 100, mais les porcs ont accusé une vive augmentation (38 p. 100) et les moutons et agneaux, une augmentation sensible (14 p. 100); le nombre de bêtes à cornes abattues n'a pratiquement pas changé en comparaison de l'an dernier. En comparaison de la période correspondante de 1951, l'abatage de tous les genres de bestiaux a augmenté durant le troisième trimestre de 1952. Ici encore, ce sont les porcs qui ont accusé le changement le plus prononcé, l'abatage ayant augmenté de 42 p. 100.

La tendance à la hausse de la production laitière, signalée d'abord en janvier, s'est maintenue jusqu'en août, lorsque les approvisionnements de lait ont diminué légèrement en comparaison du mois correspondant l'an dernier. La production a augmenté d'une fraction en juin-août et de 2 p. 100 environ durant les huit premiers mois de l'année, au regard de la période correspondante

cent was recorded over that of January-August, 1951. The quantity of milk used on farms declined, due entirely to a sharp reduction in the dairy-butter make. This, together with a fall-off in cheese production from 59 million pounds last year to 45 million this year, made available greater quantities of milk for creamery butter, output of which was 14 million pounds greater than in the January-August period of the previous year. Fluid sales were marginally higher and the quantity of milk used for concentrated-milk products showed about the same gain in proportion to the total output as that of creamery butter.

The total number of all classes of poultry on farms at June 1 was estimated at 65.8 million birds, a decrease of 3 per cent from the census figure of June 1, 1951. The number of domestic fowl was down 4 per cent, while turkeys, geese and ducks increased 25, 10 and 14 per cent, respectively. Estimated production of eggs for the January-September period of this year was 273.7 million dozen, an increase of about 27 million dozen over the same period last year.

The 1952 apple crop of 12,785,000 bushels was about 825,000 bushels less than last year. In 1951 Ontario and Quebec had bumper crops and together produced almost 50 per cent of all Canadian apples; this year production in these provinces was down to relatively normal levels and their share of the total crop was less than 30 per cent. British Columbia production was up by 2 million bushels this year. The output of all stone fruits was greater than in 1951, the increase being due almost entirely to larger British Columbia crops which more than offset declines in Eastern Canada. The increase in British Columbia fruit crops reflected the continuing recovery of orchards from the frost damage of the winter of 1949-1950. The reduction from last year in many fruit crops in Ontario, Quebec and New Brunswick was due, in part, to unfavourable weather conditions at various times during the growing season.

During the first six months of 1952, Canadian farmers received an estimated 1,226.7 million dollars from the sale of farm products and from grain adjustment and participation payments on previous years' crops. This estimate is two per cent below the corresponding 1951 figure of 1,251.9 million dollars, but is well above the 1950 estimate of 886.6 million dollars. Two items appear to be largely responsible for the decline in the six-months total of farm cash receipts. Whereas nearly 183 million dollars were received by western farmers in the form of participation and adjustment payments during the first half of 1951, only about 64 million dollars were received in the corresponding period of this year. Secondly, the sale of live stock at 408.6 million dollars was nearly 20 per cent below the 1951 six-months figure of 501.2 million dollars. Lower marketings of cattle and calves, together with a general and substantial drop in average live-stock prices, contributed largely to this significant reduction in live-stock receipts.

With the exception of the month of January, the index of farm prices of agricultural products was substantially lower during the first eight months of 1952 than for the corresponding period of 1951. Western wheat, oats and barley prices for the first seven months of 1951 included final payments, whereas those for the same period in 1952 included only initial and interim payments. While August prices for these grains in 1952 were initial prices only, prices for the same month a year ago were initial plus interim payments. Initial and interim payments have been the same for all crop years since August 1, 1950, with the exception of initial barley payments, which were, on the basis of No. 3 C. W. Six-Row, three cents lower in 1950-1951 than in 1951-1952 and the current crop year. The interim payment made on the 1950 crop of oats was not made on the 1951 crop. Cattle prices, which started to decline at the beginning of 1952, dropped still further after the Saskatchewan outbreak of foot-and-mouth disease in February and the consequent imposition by the United States of an embargo on the imports of Canadian cattle. Hog, lamb and egg prices,

de 1951. Les fermes ont consommé moins de lait, par suite entièrement de la réduction de la production de beurre de laiterie. Grâce à cette réduction et à la baisse de la fabrication de fromage, de 59 millions de livres l'an dernier à 45 millions cette année, de plus fortes quantités de lait ont pu servir à la production de beurre de crèmerie, qui a augmenté de 14 millions de livres durant la période de janvier-août comparativement à la même période de l'an dernier. Les ventes de lait liquide ont augmenté un peu et le lait utilisé dans la fabrication de produits concentrés a accusé à peu près la même avance proportionnelle en fonction de la production totale que le beurre de crèmerie.

Le nombre de volailles de toutes classes s'élevait au total estimatif de 65,800,000 le 1^{er} juin, diminution de 3 p. 100 au regard du chiffre établi pour le 1^{er} juin au recensement de 1951. Le nombre de volailles domestiques a diminué de 4 p. 100, tandis que celui des dindons, des oies et des canards a augmenté respectivement de 25, 10 et 14 p. 100. La production estimative d'oeufs était de 273,700,000 douzaines durant la période de janvier-septembre, augmentation de 27 millions de douzaines environ sur le total correspondant de l'an dernier.

La récolte de pommes a diminué d'environ 825,000 boisseaux pour s'établir à 12,785,000 boisseaux en 1952. Grâce à des récoltes extraordinaires, l'Ontario et le Québec avaient produit en 1951 près de la moitié du total national; cette année, la production de ces deux provinces est retombée à un niveau relativement normal et représente moins de 30 p. 100 du total. En Colombie-Britannique, la récolte a augmenté de 2 millions de boisseaux. La production de tous les fruits à noyau a dépassé celle de 1951, en raison principalement de la récolte plus considérable de la Colombie-Britannique, qui a plus que compensé les diminutions enregistrées dans l'Est canadien. L'amélioration en Colombie-Britannique traduit le rétablissement constant des vergers que la gelée avait endommagés durant l'hiver de 1949-1950. La réduction des récoltes fruitières en Ontario, au Québec et au Nouveau-Brunswick provient, en partie, du fait que le temps n'a pas favorisé l'horticulture à diverses phases de croissance.

Durant les six premiers mois de 1952, les cultivateurs canadiens ont reçu un total estimatif de \$1,226,700,000; cette somme représente le revenu provenant de la vente des produits de même que les paiements de participation et de péréquation relativement aux récoltes de céréales des années précédentes. Cette estimation est de 2 p. 100 plus basse que l'estimation correspondante de \$1,251,900,000 en 1951, mais sensiblement plus élevée que celle de \$886,600,000 en 1950. Deux postes figurent pour une grande partie de la diminution du revenu monétaire des fermes durant la période de six mois: alors que les cultivateurs de l'Ouest avaient reçu près de 183 millions de dollars en paiements de participation et de péréquation durant le premier semestre de 1951, ils n'en reçurent que 64 millions environ durant la période correspondante de 1952 et, par ailleurs, la vente de bestiaux a diminué de près de 20 p. 100, de \$501,200,000 durant les six premiers mois de 1951 à \$408,600,000, par suite surtout de la réduction des bêtes à cornes et des veaux mis sur le marché et de la vive baisse des prix moyens des bestiaux.

Sauf en janvier, l'indice des prix fermiers des produits agricoles a accusé, durant chacun des huit premiers mois de 1952, une baisse considérable en comparaison de celui du mois correspondant de 1951. Le prix du blé, de l'avoine et de l'orge comprenait, dans l'Ouest, les paiements définitifs pour la période des sept premiers mois de 1951; durant la même période de 1952, il n'incluait que les paiements initiaux et intermédiaires. En août 1952, les prix ne comprenaient que les paiements initiaux, mais, pour le même mois de l'an dernier, ils réunissaient les paiements initiaux et les paiements intermédiaires. Les paiements initiaux et intermédiaires ont été les mêmes pour toutes les campagnes agricoles depuis le 1^{er} août 1950, à l'exception des paiements initiaux pour l'orge, lesquels, fondés sur le n^o 3, C.O., à six rangs, ont été, en 1950-1951, de trois cents inférieurs à ceux de 1951-1952 et de la présente campagne. Le paiement intermédiaire effectué pour la récolte d'avoine en 1950 n'a pas été fait en 1951. Les prix des bêtes à cornes, qui ont commencé à diminuer au début de 1952, ont continué à le faire après les premières manifestations, en février, de la fièvre aphteuse en Saskatchewan et l'imposition subséquente d'un interdit aux

too, have been significantly lower this year. Although spring potato prices reached a level about five times greater than in 1951, they were far outweighed by the decline in other prices.

FARM FINANCE

Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in all provinces of Canada. Table 1 gives a summary of wage rates as at August 15 from 1940 to date and Tables 2 and 3 give similar data on a provincial basis for the last three years. No data are available for Newfoundland.

Farm wage rates at August 15 of this year were at record high levels. A steady upward trend from 1940 to 1948 was followed by a slight levelling-off in 1949. This, in turn, was followed by a new upswing in 1950 and further increases in 1951 and 1952. Compared with the same date last year, average daily rates for Canada increased 6 to 8 per cent, and monthly rates 3 to 4 per cent. These increases were much less marked, however, than in the previous twelve-month period, when daily rates increased 17 to 18 per cent and monthly rates 12 to 15 per cent.

États-Unis sur les importations de bêtes à cornes en provenance du Canada. Aussi, les prix des porcs, des moutons et des oeufs ont diminué sensiblement cette année. Le prix des pommes de terre a atteint au printemps un niveau cinq fois plus élevé environ que celui de 1951, mais il a été beaucoup plus que compensé par la diminution des autres prix.

FINANCES AGRICOLES

Salaires agricoles

Les salaires agricoles consignés aux tableaux qui suivent sont tirés de rapports soumis par des correspondants agricoles répartis dans toutes les provinces du Canada. Le tableau 1 est une récapitulation des salaires payés le 15 août, à partir de 1940 jusqu'à 1952, et les tableaux 2 et 3 donnent des chiffres semblables, par province, pour les trois dernières années. Les chiffres de Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

Les salaires agricoles ont atteint une pointe le 15 août cette année. La tendance soutenue à la hausse, de 1940 à 1948, a faibli un peu en 1949, mais une nouvelle augmentation en 1950 a été suivie d'autres hausses en 1951 et 1952. Par comparaison à la même date l'année dernière, le salaire quotidien moyen au Canada a augmenté de 6 à 8 p. 100 et le salaire mensuel moyen de 3 à 4 p. 100. Cependant, les augmentations ont été moins marquées que dans les douze mois précédents, au cours desquels le salaire quotidien a augmenté de 17 à 18 p. 100 et le salaire mensuel de 12 à 15 p. 100.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada per Day and per Month as at August 15, 1940-1952
TABLEAU 1. Salaire moyen de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par jour et par mois, le 15 août 1940-1952

Year Année	Average Wages per Day Salaire moyen par jour		Average Wages per Month Salaire moyen par mois	
	With Board — Avec pension	Without Board — Sans pension	With Board — Avec pension	Without Board — Sans pension
	\$	\$	\$	\$
1940	1.48	1.90	27.92	41.76
1941	2.02	2.57	35.40	51.15
1942	2.51	3.23	47.36	66.41
1943	3.38	4.42	61.81	84.76
1944	3.53	4.36	65.99	88.31
1945	3.55	4.50	71.68	97.22
1946	4.04	4.95	75.28	100.62
1947	4.13	5.17	82.75	109.03
1948	4.40	5.44	86.79	116.67
1949 ¹	4.30	5.30	85.00	115.00
1950 ¹	4.40	5.40	88.00	120.00
1951 ¹	5.20	6.30	101.00	135.00
1952 ¹	5.60	6.70	105.00	139.00

1. Excluding Newfoundland.

1. Non compris Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at August 15, 1950, 1951 and 1952

TABLEAU 2. Salaire moyen, quotidien, de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 août 1950, 1951 et 1952

Province	With Board — Avec pension			Without Board — Sans pension			Province
	1950	1951	1952	1950	1951	1952	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces	3.70	4.40	4.50	4.60	5.30	5.60	Provinces Maritimes
Quebec	3.80	4.70	5.10	4.80	5.80	6.20	Québec
Ontario	4.60	5.20	5.40	5.70	6.40	6.60	Ontario
Manitoba	4.90	5.90	6.20	6.20	7.20	7.90	Manitoba
Saskatchewan	5.50	6.30	7.30	6.70	7.40	8.30	Saskatchewan
Alberta	5.20	5.70	7.00	6.10	6.90	8.10	Alberta
British Columbia	5.30	6.40	6.40	6.20	7.20	7.40	Colombie-Britannique
Canada ¹	4.40	5.20	5.60	5.40	6.30	6.70	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Non compris Terre-Neuve pour laquelle les chiffres ne sont pas encore disponibles.

TABLE 3. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at August 15, 1950, 1951 and 1952

TABLEAU 3. Salaire moyen, mensuel, de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, le 15 août 1950, 1951 et 1952

Province	With Board — Avec pension			Without Board — Sans pension			Province
	1950	1951	1952	1950	1951	1952	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces	78	89	91	101	118	122	Provinces Maritimes
Quebec	80	100	101	109	134	136	Québec
Ontario	81	89	91	111	124	124	Ontario
Manitoba	93	104	107	123	141	141	Manitoba
Saskatchewan	96	109	119	128	141	151	Saskatchewan
Alberta	97	110	118	132	147	155	Alberta
British Columbia	98	112	112	135	140	145	Colombie-Britannique
Canada ¹	88	101	105	120	135	139	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Non compris Terre-Neuve pour laquelle les chiffres ne sont pas encore disponibles.

Farm Cash Income

The following tables contain a preliminary estimate of Canadian farm cash income, excluding Newfoundland, for the first six months of 1952 and revised estimates for 1950 and 1951. The estimates include grain participation, equalization and adjustment payments, and those Dominion and Provincial Government payments which farmers receive as subsidies to prices. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act are not included with cash income from the sale of farm products but are included in the grand total in the year in which payment is made under the heading "supplementary payments". The estimates are based on reports of marketings and prices received by farmers for the principal farm products and are subject to revision as more complete data become available.

According to the current estimate, farmers' receipts from the sale of farm products, including adjustment and participation payments on previous years' grain crops, totalled \$1,226,719,000 during the first six months of 1952, as com-

Revenu monétaire de la ferme

Les tableaux suivants renferment une estimation provisoire du revenu monétaire des fermes (Terre-Neuve non compris) au cours du premier semestre de 1952 et des estimations révisées pour 1950 et 1951. Ces estimations renferment les paiements de participation, de péréquation et d'appoint du grain, ainsi que les paiements que les cultivateurs reçoivent des gouvernements fédéral et provinciaux à titre de subvention des prix. Les montants reçus en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ne sont pas compris avec le revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles, mais sont inclus dans le total de l'année au cours de laquelle le paiement est fait, sous l'entête "paiements supplémentaires". Les estimations sont basées sur les ventes et les prix reçus par les cultivateurs pour les principaux produits et elles sont sujettes à révision lorsque des données plus complètes seront disponibles.

D'après l'estimation actuelle, les recettes des cultivateurs découlant de la vente de produits agricoles, y compris les paiements d'appoint et de participation sur les cultures de céréales des années précédentes, s'établissent à \$1,226,719,000 le pre-

pared with \$1,251,909,000 in 1951 and \$886,580,000 in 1950. This year's estimate is 2 per cent lower than that of a year ago, but 38 per cent above the 1950 estimate. When supplementary payments are included, cash receipts in 1952 were \$1,229,155,000 as against \$1,261,174,000 in 1951 and \$900,124,000 in 1950.

The two principal items contributing to the decrease in cash income for the first six months of this year in comparison with the same period last year were a reduction of nearly 119 million dollars in grain participation and adjustment payments and a reduction of over 92 million dollars in receipts from live stock.

Heavy marketings of western grains occurred during the first half of the year, and total receipts from grains, seeds and hay were 393.2 million dollars in comparison with 361.0 million last year. Whereas nearly 183 million dollars were received by western farmers in the form of adjustment and participation payments during the first half of 1951, however, only about 64 million dollars were received in the corresponding period of this year.

The very substantial decrease in receipts from live stock was the result of lower marketings of cattle and calves and a significant drop in live-stock prices generally. Cattle marketings were seriously curtailed by the imposition of the United States embargo, and, although hog marketings were higher than in the January-June period of last year, lower prices more than offset any resulting gain in income. Total cash receipts from live stock and poultry for the period amounted to 408.6 million dollars this year as against 501.2 million dollars last year.

Income from dairy products for the first six months of 1952 was about 7 million dollars above that of 1951 and income from potatoes was nearly 21 million dollars higher. Cash returns from vegetables, tobacco, honey, maple products and fur farming also showed increases. Items contributing to a decrease in cash income were eggs, sugar beets, fruits, wool, forest products and miscellaneous farm products.

On a provincial basis, farm cash income declined in Nova Scotia, Quebec, Ontario, Manitoba and British Columbia. In absolute terms the greatest decrease occurred in Ontario and on a percentage basis in Manitoba. In the remaining provinces farm cash income was up, with the most significant gain in Saskatchewan.

Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the mimeographed report, "Farm Cash Income, April to June, 1952", published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. This report also contains revised provincial totals for the first quarter of the year.

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Provinces, January to June, 1950-1952

TABLEAU 1. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada, par province, janvier à juin, 1950-1952				
Province	1950 ¹	1951 ¹	1952	Province
	\$'000	\$'000	\$'000	
Prince Edward Island	11,804	12,243	15,763	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	18,162	20,885	20,485	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	21,186	21,718	24,807	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	164,239	197,240	193,777	Québec
Ontario.....	332,213	393,226	368,231	Ontario
Manitoba	52,814	107,937	85,509	Manitoba
Saskatchewan	112,929	249,897	262,318	Saskatchewan
Alberta.....	136,175	205,311	214,056	Alberta
British Columbia	37,058	43,452	41,773	Colombie-Britannique
Canada	886,580	1,251,909	1,226,719	Canada

mier semestre de 1952 contre \$1,251,909,000 en 1951 et \$886,580,000 en 1950. L'estimation est de 2 p. 100 inférieure cette année à celle de l'année précédente, mais elle est de 38 p. 100 supérieure à l'estimation de 1950. Si l'on ajoute les paiements supplémentaires, les recettes monétaires de 1952 s'élèvent à \$1,229,155,000 contre \$1,261,174,000 en 1951 et \$900,124,000 en 1950.

Les deux principaux facteurs de la diminution du revenu monétaire le premier semestre de cette année, par comparaison à la même période l'année dernière, ont été une diminution de près de 119 millions de dollars enregistrée dans les paiements de participation et d'appoint du grain et une diminution de plus de 92 millions de dollars dans les recettes provenant des bestiaux.

Les ventes de grain de l'Ouest ont été considérables le premier semestre de l'année et les recettes totales provenant du grain, des semences et du foin se sont élevées à 393.2 millions de dollars par comparaison à 361.0 millions l'année dernière. Bien que les cultivateurs de l'Ouest aient reçu tout près de 183 millions de dollars sous forme de paiements d'appoint et de participation le premier semestre de 1951, ils n'ont reçu qu'environ 64 millions de dollars la période correspondante de cette année.

La très forte diminution des recettes résultant des bestiaux est due aux ventes plus faibles de bêtes à cornes, veaux compris, et à une baisse importante des prix des bestiaux en général. Les ventes de bovins ont diminué de beaucoup depuis l'imposition de l'embargo américain et bien que les ventes de porcs aient été beaucoup plus élevées que pendant la période de janvier à juin l'année dernière, les prix plus bas ont plus que compensé l'augmentation de revenu qui en est résulté. Les recettes monétaires totales provenant des bestiaux et des volailles pour la période se sont chiffrées à 408.6 millions de dollars cette année contre 501.2 millions de dollars l'année dernière.

Le revenu découlant des produits laitiers le premier semestre de 1952 a dépassé d'environ 7 millions celui de 1951 et le revenu provenant des pommes de terre a été supérieur de 21 millions de dollars à peu près. Les recettes monétaires provenant des légumes, du tabac, du miel, des produits de l'érabie et de l'élevage des animaux à fourrure ont accusé aussi des augmentations. Les oeufs, les betteraves à sucre, les fruits, la laine, les produits forestiers et les produits divers de la ferme ont fait baisser le revenu monétaire.

Le revenu monétaire a diminué dans les provinces de la Nouvelle-Écosse, du Québec, de l'Ontario, du Manitoba et de la Colombie-Britannique. En termes absolus, la diminution la plus forte a eu lieu en Ontario et en termes de pourcentage au Manitoba. Dans les autres provinces, le revenu monétaire a augmenté et le gain le plus important a été celui de la Saskatchewan.

Les personnes qui désirent des renseignements plus détaillés sur le revenu des fermes, par province, peuvent consulter le rapport miméographié "Farm Cash Income, April to June, 1952", publié par la Division de l'agriculture du Bureau de la statistique. Ce rapport renferme aussi des totaux révisés, par province, pour le premier trimestre de l'année.

TABLE 2. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Provinces, January to June, 1950-1952TABLEAU 2. Paiements supplémentaires¹ reçus par les cultivateurs canadiens, par province, janvier à juin, 1950-1952

Province	1950	1951	1952	Province
	\$'000	\$'000	\$'000	
Manitoba	309	234	143	Manitoba
Saskatchewan	8,086	4,977	1,442	Saskatchewan
Alberta	5,149	3,866	839	Alberta
British Columbia	—	188	12	Colombie-Britannique
Canada	13,544	9,265	2,436	Canada

1. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

1. Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

TABLE 3. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodities, January to June, 1950-1952

TABLEAU 3. Revenu monétaire provenant de la vente de produits de la ferme au Canada, par denrée, janvier à juin, 1950-1952

Commodity	1950 ¹	1951 ¹	1952	Denrée
	\$'000	\$'000	\$'000	
Grains, Seeds and Hay:				Grains, semences et foin:
Wheat.....	94,682	121,372	230,556	Blé
Wheat, Canadian Wheat Board payments	6,348	165,762	50,311	Blé, paiements de la Commission du blé
Oats.....	11,583	25,151	34,422	Avoine
Oats, Canadian Wheat Board payments	—	5,708	—	Avoine, paiements de la Commission du blé
Barley.....	6,117	19,830	46,603	Orge
Barley, Canadian Wheat Board payments.....	—	11,173	13,600	Orge, paiements de la Commission du blé
Rye.....	2,508	2,292	7,666	Seigle
Flax.....	442	1,846	2,717	Lin
Corn.....	4,186	5,761	6,484	Maïs
Clover and grass seed	408	337	115	Graine de trèfle et d'herbe
Hay and clover.....	2,256	1,817	773	Foin et trèfle
Totals, Grains, Seeds and Hay	128,530	361,049	393,247	Total, grains, semences et foin
Vegetables and Other Field Crops:				Légumes et autres grandes cultures:
Potatoes.....	15,415	12,903	33,646	Pommes de terre
Vegetables.....	7,871	8,487	9,242	Légumes
Sugar beets.....	3,210	5,595	4,813	Betteraves à sucre
Tobacco.....	44,064	40,812	52,487	Tabac
Totals, Vegetables and Other Field Crops ..	70,560	67,797	100,188	Total, légumes et autres grandes cultures
Live Stock and Poultry:				Bestiaux et volailles:
Cattle and calves	218,513	261,117	179,710	Bœufs à cornes et veaux
Sheep and lambs	2,688	2,990	3,053	Moutons et agneaux
Hogs.....	155,413	191,627	180,436	Porcs
Poultry.....	26,246	45,511	45,449	Volaille
Totals, Live Stock and Poultry	402,860	501,245	408,648	Total, bestiaux et volailles
Dairy products	155,974	170,549	177,571	Produits laitiers
Fruits	9,629	8,300	8,274	Fruits
Other Principal Farm Products:				Autres principaux produits de la ferme:
Eggs.....	49,371	59,723	52,117	Oeufs
Wool.....	2,720	4,050	2,429	Laine
Honey.....	830	823	1,459	Miel
Maple products.....	7,180	5,778	8,232	Produits de l'érable
Totals, Other Principal Farm Products	60,101	70,374	64,237	Total, autres principaux produits de la ferme
Miscellaneous farm products	16,798	22,825	22,234	Divers produits de la ferme
Forest products	37,607	44,006	43,748	Produits forestiers
Fur farming.....	4,521	5,764	8,572	Élevage d'animaux à fourrure
Totals, Cash Income from Sale of Farm Products	886,580	1,251,909	1,226,719	Total, revenu monétaire découlant de la vente de produits de la ferme
Supplementary payments ²	13,544	9,265	2,436	Paiements supplémentaires ²
Grand Totals	900,124	1,261,174	1,229,155	Total général

1. Revised.

2. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

1. Chiffres révisés.

2. Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les révisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces, January, 1951 – September, 1952

TABEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1951 à septembre 1952
(1935-1939=100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard	Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Année et mois
1951											1951
January	274.6	184.8	217.2	221.3	280.6	285.4	283.3	251.9	296.3	255.8 ¹	Janvier
February	285.2	199.9	225.1	224.7	293.0	301.8	292.2	258.8	301.9	268.7 ¹	Février
March	294.2	203.3	228.5	230.6	303.1	313.7	302.3	265.5	309.8	272.9 ¹	Mars
April	292.1	207.4	231.9	226.9	301.8	310.3	299.5	265.2	306.4	273.1 ¹	Avril
May	293.0	207.9	235.4	229.6	303.5	311.6	298.6	265.1	307.8	271.6	Mai
June	300.7	217.0	235.5	227.3	310.3	321.0	308.4	272.6	316.4	272.7 ¹	Juin
July	308.2	225.5	244.9	238.9	319.4	334.4	311.0	273.6	319.7	292.3 ¹	Juillet
August	296.6 ¹	244.1	246.5	243.0	311.0	325.0	302.2 ¹	258.2 ¹	298.8 ¹	288.6 ¹	Août
September	295.7 ¹	243.0	250.7	253.6	308.6	323.2	294.6 ¹	257.2 ¹	296.8 ¹	309.9 ¹	Septembre
October	291.2 ¹	256.9	255.8	267.5	306.5	317.9	286.7 ¹	252.7 ¹	287.4 ¹	315.2 ¹	Octobre
November	290.1 ¹	312.8	275.4	320.5	308.0	317.4	282.2 ¹	245.6 ¹	279.3 ¹	318.6 ¹	Novembre
December	289.8 ¹	327.3	276.3	320.9	312.2	320.1	281.6 ¹	240.7 ¹	275.6 ¹	317.6 ¹	Décembre
Averages, 1951....	292.6 ¹	235.8	243.6	250.4	304.8	315.2	295.2 ¹	258.9 ¹	299.7 ¹	288.1	Moyennes, 1951
1952											1952
January	286.5 ¹	343.9	283.6	329.3	312.1	313.6	277.8 ¹	238.3 ¹	271.1 ¹	314.6 ¹	Janvier
February	274.9 ¹	319.4	274.2	318.2	305.6	297.8	266.2 ¹	228.9 ¹	259.9 ¹	308.2 ¹	Février
March	269.7 ¹	349.1	279.2	355.3	299.7	290.6	262.0 ¹	224.3 ¹	249.2 ¹	303.1 ¹	Mars
April	266.5 ¹	394.9	287.0	377.0	293.4	285.4	256.1 ¹	220.7 ¹	246.0 ¹	301.3 ¹	Avril
May	259.0 ¹	414.7	288.2	386.2	284.0	278.7	243.7 ¹	212.2 ¹	236.0 ¹	301.3 ¹	Mai
June	266.3 ¹	493.8 ¹	307.6 ¹	433.3 ¹	291.6 ¹	289.8 ¹	244.6 ¹	214.0 ¹	238.4 ¹	301.0 ¹	Juin
July	265.5	348.4	272.6	370.8	291.5	293.2	249.5	218.1	240.1	305.8	Juillet
August	259.7	378.9	271.5	376.9	283.5	293.4	231.8	209.9	231.7	293.8	Août
September	250.5	309.9	259.7	308.9	277.9	279.4	226.4	206.8	228.2	289.1	Septembre

1. Revised

1. Révisé.

FIELD CROPS

GRANDES CULTURES

Crop and Weather Conditions, July-September, 1952

État des cultures et température, juillet-septembre 1952

Maritime Provinces. At the beginning of July grain and potato crops in the Maritime Provinces were only fair. During New Brunswick some seeding still remained to be done, and throughout the Maritimes crops had not fully recovered from the effects of the excessively wet, cold spring. Pastures and meadows, however, benefited from the abundant moisture supply and were in excellent condition.

Provinces Maritimes. Au début de juillet, le grain et les pommes de terre dans les provinces Maritimes n'étaient que passables. Au Nouveau-Brunswick, les semences n'étaient pas terminées et, dans toutes les provinces Maritimes, les cultures ne s'étaient pas tout à fait remises des effets d'un printemps excessivement humide et froid. Cependant, les pâturages et les prairies ont bénéficié d'une abondante réserve d'humidité et étaient en excellent état.

Haymaking began during the latter part of June and again farmers ensiled substantial quantities of green hay. During all of July and the first ten days of August the weather in the Maritime Provinces was hot and dry. Haymaking progressed favourably and an above-average crop of good-quality hay

La fenaison a commencé la dernière partie de juin et de nouveaux les cultivateurs ont ensilé des quantités considérables de foin vert. Tout le mois de juillet et les dix premiers jours d'août, le temps a été chaud et sec dans les provinces Maritimes. La fenaison a progressé favorablement et une récolte de bonne

was stored in excellent condition. Prospects for grain and potato crops, in the meantime, were reduced by the dry weather, and pastures deteriorated. The drought was most severe in New Brunswick, but in both Nova Scotia and New Brunswick grains headed on short straw and ripened early. The effects of dry weather were less noticeable in Prince Edward Island than in the other two provinces, but there also the outlook for grains and potatoes was considerably lowered by lack of rainfall. The drought was broken by heavy general rains which fell just before the middle of August. Pastures, potatoes and other root crops, particularly in Nova Scotia and Prince Edward Island, responded well to the improved moisture conditions and showed good growth.

Favourable weather prevailed during the harvesting season over the greater part of the Maritimes, and by the middle of September the grain harvest was well on the way to completion. Yields of all major grains were below those of last year, with the sharpest reductions occurring in New Brunswick. The potato crop in Prince Edward Island and Nova Scotia turned out better than anticipated earlier in the season and average yields were expected to be in excess of those of 1951, while in New Brunswick average yields below last year's levels were in prospect. Potato tops and tender garden vegetables were killed or damaged by early fall frosts in Nova Scotia and New Brunswick. The ground was very dry at this time and pastures and aftermath were short in all three provinces. Although showers had been received in some areas, rainfall was generally needed for growth of grass and root crops and to improve soil-tillage conditions.

Quebec. The condition of crops in Quebec at the end of June varied from fair to good, depending upon the time of seeding and the drainage of fields. Early-sown crops on well-drained land were progressing favourably, but heavy June rains had delayed final seeding operations, and late-sown crops in low-lying areas showed poor development. The abundant rainfall was beneficial to meadows and pastures which were in better-than-average condition at the end of the month.

Haymaking began early in the Upper St. Lawrence Valley and in the Eastern Townships, where large quantities of green hay were converted into grass silage. By the middle of July haying was general in all southern and western districts and in some places around Montreal was nearing completion. In general, the weather during July and early August was hot and dry over most of the province, greatly facilitating haying operations. Showers and wet weather hindered work in northern districts, particularly in the Abitibi and Temiscamingue sections, causing delay and deteriorating the quality of the crop. For the province as a whole, however, an abundant hay crop of good quality was stored in good condition.

The seasonal decline in milk production was more pronounced than usual this year because of the long dry spell which slowed up growth of pastures and aftermath. Pastures held up fairly well in the Gaspé Peninsula but moisture was needed everywhere except in Abitibi, Temiscamingue and parts of the Lake St. John region before rains at the middle of August brought the drought to an end. In spite of dry weather, truck and canning crops, sugar beets and tobacco developed fairly satisfactorily. Flue-cured tobacco was reported to be very promising in the L'Assomption area and good in Joliette at this time. Warm July weather improved the corn crop which was in backward condition because of a late start. Yields of early potatoes were rather light.

Harvesting of spring grains began early in August in some parts of southwestern Quebec. By the middle of September harvesting was nearly completed in the vicinity of Montreal, but had just begun in the Lake St. John district and at Macamic. In the Gaspé Peninsula harvesting operations were about 50 per cent completed, and elsewhere

qualité supérieure à la moyenne a été entreposée en excellent état. Dans l'intervalle, le temps sec a diminué les prévisions des cultures de grain et de pommes de terre et a détérioré les pâturages. La sécheresse a été le plus prononcée au Nouveau-Brunswick, mais en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick le grain a épié sur paille courte et a mûri de bonne heure. Les effets du temps sec ont été moins marqués dans l'Île-du-Prince-Édouard que dans les deux autres provinces, mais encore là le manque de pluie a considérablement diminué les prévisions des récoltes de grain et de pommes de terre. Les fortes pluies générales de la mi-août ont interrompu la sécheresse. Les pâturages, les pommes de terre et les autres plantes-racines ont bien profité des meilleures conditions d'humidité et ont fait une bonne pousse, surtout en Nouvelle-Écosse et dans l'Île-du-Prince-Édouard.

Le temps a été favorable pendant la moisson dans la plus grande partie des provinces Maritimes et à la mi-septembre la moisson était presque achevée. Les rendements de toutes les principales cultures de grain ont été inférieurs à ceux de l'année dernière et les diminutions ont été plus considérables au Nouveau-Brunswick. Dans l'Île-du-Prince-Édouard et en Nouvelle-Écosse, les pommes de terre sont mieux venues qu'on ne l'avait prévu plus tôt dans la saison et les rendements moyens s'annoncent plus élevés qu'en 1951, tandis qu'au Nouveau-Brunswick les rendements moyens semblent devoir être inférieurs à ceux de l'année dernière. Les tiges de pommes de terre et les légumes maraîchers tendres ont été détruits ou endommagés par les gelées hâtives de l'automne en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick. La terre était très sèche. Les pâturages et le regain étaient courts dans les trois provinces. Il y a eu des averses dans certaines régions, mais un besoin général de pluie se fait sentir pour assurer la pousse des graminées et des plantes-racines et pour améliorer les conditions du labour du sol.

Québec. L'état des cultures dans le Québec à la fin de juin variait de passable à bon, selon le temps des semences et l'égouttement des champs. Les cultures semées tôt sur terre bien égouttée ont fait des progrès satisfaisants, mais les fortes pluies de juin ont retardé les dernières semences qui ont fait une pauvre pousse dans les bassières. La pluie abondante a amélioré les prairies et les pâturages, qui étaient en meilleur état que la moyenne à la fin du mois.

La fenaison a commencé de bonne heure dans la vallée du haut du Saint-Laurent et dans les cantons de l'Est, où des quantités considérables de foin vert ont été converties en ensilage de graminées. À la mi-juillet, la fenaison était générale dans tous les districts du sud et de l'ouest et à certains endroits autour de Montréal elle achevait. En général, le temps a été chaud et sec en juillet et au début d'août dans presque toute la province, ce qui a facilité de beaucoup la fenaison. Les averses et le temps humide ont nui aux travaux dans les districts du nord, surtout dans les sections de l'Abitibi et du Témiscamingue; il en est résulté des retards et une détérioration de la qualité de la récolte. Cependant, dans l'ensemble de la province, une récolte abondante de foin de bonne qualité a été entreposée en bon état.

La diminution saisonnière de la production laitière a été plus accentuée que d'habitude cette année à cause de la longue période de temps sec qui a ralenti la végétation des pâturages et du regain. Les pâturages se sont assez bien conservés dans la péninsule de Gaspé, mais il manquait d'humidité partout sauf en Abitibi, au Témiscamingue et dans certaines parties de la région du lac Saint-Jean avant que les pluies de la mi-août terminent la sécheresse. Malgré le temps sec, les cultures maraîchères et à conserves, les betteraves à sucre et le tabac ont fait une pousse assez satisfaisante. Le tabac jaune s'annonçait très bien dans la région de l'Assomption et bien dans Joliette. Le temps chaud de juillet a amélioré le maïs, qui était en retard à cause de la lenteur du début. Les rendements des pommes de terre hâtives ont été plutôt légers.

La moisson des grains du printemps a commencé au début d'août dans certaines parties du sud-ouest du Québec. Vers la mi-septembre, la moisson était presque terminée dans le voisinage de Montréal, mais elle venait de commencer dans le district du lac Saint-Jean et à Macamic. Dans la Gaspésie, la moisson était à demi terminée et ailleurs dans la province les progrès ont été

in the province good progress had been made. Crops in northern Quebec and in the Gaspé Peninsula got a late start and, in addition, matured slowly. There was thus constant danger from frost during the final stages of development. For the province as a whole grain yields were below those of last year. Yields from some early-seeded fields were good, but fields sown after the heavy rains of June yielded poor outputs. Average yields of potatoes, fodder corn and sugar beets were above last year's levels. Both yield and quality of truck crops were good, except for the prevalence of corn-borer in corn. Frost on September 7 damaged the flue-cured tobacco crop in the L'Assomption area and caused an estimated loss of half a million pounds. At about the same time frosts around Normandin damaged tender crops and potatoes.

Soil and weather conditions varied greatly at the middle of September. In some areas the ground was too dry for ploughing, while in other areas wet weather delayed completion of harvesting. Condition of pastures, depending on the amount of rainfall received, varied from poor to very good.

Ontario. At the beginning of July all of southwestern and central Ontario was urgently in need of rain. Grain crops were maturing too rapidly, pastures had dried up, and the milk flow was declining. In eastern Ontario, where moisture supplies were generally adequate, crops were making good growth. In northern Ontario conditions were also favourable for growth except in Rainy River and Kenora where more rainfall was needed.

The weather during the first half of July was extremely hot, but most sections of the province received several heavy showers. Moisture supplies remained inadequate in the extreme southwest and in Prince Edward County, but in other parts of western and central Ontario, where a considerably below-normal outlook prevailed at the beginning of the month, the rains halted further deterioration. Grain crops, pastures, potatoes and gardens responded to the warm weather and improved moisture supplies, and corn, in particular, grew rapidly.

Haymaking began in June in western Ontario, continued through July in most other areas, and by the end of the first week in August was practically completed in all parts of Old Ontario. Yields, on the whole, were considerably below normal, but quality of the crop was excellent. Late crops and pastures benefited from rain in the latter half of July and early August and second-growth alfalfa and clover made good progress. Although several counties still reported a need for more rain, most late-sown crops were in about-normal condition at the end of the first week in August. All spring grains matured much earlier than usual this year, often on short straw. In northern Ontario, rain delayed haying operations in a few sections, but, generally speaking, good progress had been made. Other crops in northern districts were very promising.

Harvesting of spring grains began early in August in southwestern Ontario and by the end of the month was practically finished in southern and central Ontario and well advanced in the eastern part of the province. Yields, while lower than those of last year, were higher than had been expected earlier. In northern Ontario harvesting began in September and continued through the month.

The weather during August and September was more favourable for crop growth than during the earlier part of the summer. Temperatures were higher than normal and most of the province had adequate rainfall. Although frequent rains interfered to some extent with harvesting operations, they were beneficial to pastures and all late crops. Pastures improved and at mid-September they were good to excellent throughout the greater part of the province. Corn, potatoes, soy beans, sugar beets and turnips developed well and legume

satisfaisants. Les cultures sont sorties de terre tard dans le nord du Québec et dans la péninsule de Gaspé et, en outre, elles ont mûri lentement. Le risque de dégâts par la gelée a donc été constant dans les dernières phases de la croissance. Pour l'ensemble de la province, les rendements de grain ont été inférieurs à ceux de l'année dernière. Les champs ensemencés de bonne heure ont donné de bons rendements, mais ceux qui ont été ensemencés après les pluies abondantes de juin ont donné de pauvres rendements. Les rendements moyens de pommes de terre, de maïs fourrager et de betteraves à sucre ont été supérieurs à ceux de l'année dernière. Le rendement et la qualité des récoltes maraîchères ont été bons, sauf que la pyrale du maïs était très répandue. La gelée du 7 septembre a endommagé le tabac jaune dans la région de l'Assomption et a causé une perte estimative d'un demi-million de livres. Vers le même temps, la gelée a endommagé les plantes tendres et les pommes de terre dans les environs de Normandin.

L'état du sol et les conditions de température ont beaucoup varié à la mi-septembre. Dans certains districts, la sol était trop sec pour les labours et dans d'autres le temps humide a retardé la fin de la moisson. L'état des pâturages variait de pauvre à excellent selon les pluies.

Ontario. Au début de juillet, il manquait de pluie partout dans le sud-ouest et dans le centre de l'Ontario. Le grain mûrissait trop rapidement, les pâturages étaient secs et la production du lait baissait. Dans l'Est de l'Ontario, on en général les réserves d'humidité étaient abondantes, les cultures ont bien poussé. Dans le Nord de l'Ontario, les conditions étaient favorables à la pousse aussi sauf dans Rainy River et Kenora où il y avait besoin de pluie.

Le temps a été très chaud la première moitié de juillet, mais de fortes averses sont tombées dans la plupart des secteurs de la province. Les réserves d'humidité sont restées insuffisantes à l'extrême ouest et dans le comté de Prince-Édouard, mais dans les autres parties de l'ouest et du centre de l'Ontario, où les prévisions étaient bien au-dessous de la normale au début du mois, les pluies ont arrêté la détérioration. Le grain, les pâturages, les pommes de terre et les plantes maraîchères sont bien venus grâce au temps chaud et aux meilleures réserves d'humidité; le maïs, en particulier, a poussé rapidement.

La fenaison a commencé en juin dans l'Ouest de l'Ontario, s'est continuée en juillet dans la plupart des régions et à la première semaine d'août elle était presque terminée dans toutes les parties du vieux Ontario. Dans l'ensemble, les rendements ont été beaucoup moins considérables que la normale, mais la qualité de la récolte est excellente. La pluie a amélioré les cultures tardives et les pâturages la dernière partie de juillet et au début d'août; le regain de luzerne et de trèfle a fait de bons progrès. Bien que plusieurs comtés aient signalé un besoin de pluie, la plupart des cultures semées tard étaient dans un état à peu près normal à la fin de la première semaine d'août. Tout le grain de printemps a mûri beaucoup plus tôt que d'habitude cette année, souvent sur de la paille courte. Dans le Nord de l'Ontario, la pluie a retardé la fenaison dans quelques secteurs, mais, en général, les progrès ont été satisfaisants. Les autres cultures dans les districts du nord s'annoncent bien.

La moisson du grain de printemps a commencé au début d'août dans le sud-ouest de l'Ontario et était presque terminée à la fin du mois dans le sud et le centre de l'Ontario. Dans la partie est de la province elle était très avancée. Bien qu'inférieurs à ceux de l'année dernière, les rendements ont été plus élevés que les prévisions l'annonçaient. Dans le nord de l'Ontario, la moisson a commencé en septembre et a continué tout le mois.

Le temps a été plus favorable à la pousse en août et en septembre que plus tôt cet été. Les températures ont été plus élevées que la normale et la plus grande partie de la province a reçu suffisamment de pluie. Bien que les pluies fréquentes aient nui jusqu'à un certain point à la moisson, elles ont aidé aux pâturages et à toutes les cultures tardives. Les pâturages se sont améliorés et à la mi-septembre ils étaient de bons à excellents dans la plus grande partie de la province. Le maïs, les pommes de terre, les fèves de soja, les betteraves à sucre et

seedings became well established. Tobacco yields were high and quality good. Second cutting of hay was heavy, supplementing to some extent the rather light first cutting. This, together with a heavy crop of fodder corn, assured farmers in most counties of adequate forage supplies for winter feeding. Because of the early completion of harvesting in the southern part of the province and generally good soil and moisture conditions, after-harvest cultivation began early and reports from farmers indicated a considerable increase in prospective seedings of winter wheat.

Prairie Provinces. In contrast to 1951, when prospects of record grain crops in Western Canada were ruined by one of the worst harvesting seasons ever experienced, conditions in 1952 remained excellent throughout the seeding, growing and harvesting periods, enabling Prairie farmers to harvest a record crop of high quality. With minor exceptions, early-season indications of very high yields were maintained with unusual uniformity throughout July and August, and, although dense stands of crops drew heavily on reserve moisture supplies, nearly all areas received adequate rainfall to ensure proper filling of all grains.

On the basis of conditions at August 31, the wheat crop in the Prairie Provinces was estimated at a record 651 million bushels, compared with 529 million in 1951 and the previous record of 545 million in 1928. Barley production, estimated at 284 million bushels, was also a record, exceeding the 1951 crop by 50 million bushels and the previous record crop harvested in 1942 by 43 million. Although the oat crop, estimated at 350 million bushels, was far below the record 500 million harvested in 1942, the indicated average yield of 46.3 bushels per acre was the third largest on record. Near-record crops of rye and flaxseed, estimated at 22.9 million and 12.1 million bushels, respectively, were also indicated.

Harvesting progress was delayed by frequent showers during the first three weeks of September, but ideal conditions prevailed during the last week of September and early October. By mid-October harvesting had been virtually completed, with only small areas of crops, mostly in northern districts remaining for harvest.

Losses from plant disease and insect infestations were unusually light and hail damage was about average. Stem-rust infection occurred over wide areas of southern Manitoba and southeastern Saskatchewan in the latter part of July but the advanced stage of maturity of the crop and weather conditions unfavourable to the spread of spores minimized the extent of the damage to most grains. Durum wheat, however, was rather seriously affected in some areas. Grasshopper damage was negligible and the only other insect damage of any consequence reported was from scattered infestations of cutworms and wireworms.

Manitoba. Early in July there was substantial improvement in the crop outlook in Manitoba as the result of heavy general rains in all parts of the province except the Dauphin district. Although the rains came too late to be of much help to the hay crop, cereals, pastures and late-seeded special crops benefited considerably. At the end of the first week in July early cereals were well headed and later-sown crops were growing rapidly. Development of many crops, however, was variable, due to uneven germination. By mid-July fall rye and some fields of wheat and barley were ripening and by the 23rd of the month the occasional field of these crops had been cut or swathed in the Altona district.

General rains during the first week in August checked harvesting operations which had started in the southern part of the province. At the end of the third week in August about

les navets sont bien venus et les semis de légumes se sont bien établis. Les rendements de tabac ont été élevés et de bonne qualité. La deuxième coupe de foin a été abondante et a compensé dans une certaine mesure la faible première coupe. Jointe à une forte récolte de maïs fourrager, elle assure aux cultivateurs de la plupart des comtés une bonne réserve de fourrage pour l'hivernement. Comme la moisson s'est terminée tôt dans la partie sud de la province et que l'état du sol et les conditions d'humidité sont bons en général, les façons culturales ont suivi de près et les rapports reçus des cultivateurs indiquaient une augmentation considérable des semences prévues de blé d'hiver.

Provinces des Prairies. Contrairement à 1951, alors qu'une des pires récoltes jamais connues vint détruire tous les espoirs d'une récolte-record de céréales, les conditions atmosphériques de 1952 demeurèrent excellentes aux époques des semences, de la végétation et des moissons. Aussi, les récoltes des Prairies furent-elles d'une abondance et d'une qualité sans précédent. Au début de la saison, l'on présageait un excellent rendement et presque partout les prévisions s'avérèrent constamment d'une justesse rare durant les mois de juillet et d'août. Sans doute, la réserve d'humidité était-elle fort accaparée par la densité des cultures sur pied mais presque toutes les régions reçurent suffisamment de pluie pour assurer le remplissage normal de tous les grains.

Tablant sur la situation au 31 août on calcule que les récoltes de blé dans les Prairies ont atteint le chiffre sans précédent de 651 millions de boisseaux, comparativement à 529 millions en 1951 et à 545 millions en l'année-record de 1928. La récolte de 284 millions de boisseaux d'orge constitue elle-même un record puisqu'elle dépasse de 50 millions de boisseaux celle de 1951 et de 43 millions de boisseaux celle de l'année-record 1942. Bien que la récolte estimative de 350 millions de boisseaux d'avoine fut nettement inférieure à celle, sans précédent, de 1942 (500 millions de boisseaux) son rendement moyen de 46.3 boisseaux par acre la place au troisième rang parmi les meilleures récoltes. Les récoltes quasi-records de seigle et de graine de lin s'élevèrent respectivement à 22,900,000 et à 12,100,000 boisseaux.

De fréquentes averses durant les trois premières semaines de septembre ont retardé le travail déjà commencé des moissons mais le temps idéal durant la dernière semaine de septembre et au début d'octobre lui ont été favorables. Aussi, vers la mi-octobre, les moissons étaient à peu près terminées, sauf en quelques endroits du nord.

Les pertes dues aux maladies des cultures et aux insectes ont été extraordinairement légères. Quant aux dommages causés par la grêle, ils ne dépassèrent pas la moyenne ordinaire. Sur de vastes territoires du sud du Manitoba et du sud-est de la Saskatchewan, la rouille a fait son apparition sur les tiges dans la dernière quinzaine de juillet. Mais la plupart des grains n'en subirent aucun dommage car la température fut défavorable au développement des spores et les cultures en étaient déjà à un haut degré de maturation. Toutefois, le blé "Durum" a été sérieusement atteint dans certaines régions. Les sauterelles n'ont fait à peu près aucun ravage et, quant aux autres insectes, seuls les vers gris et les vers fil de fer ont causé, ici et là, quelque dommage.

Manitoba. De bonne heure, en juillet, des pluies abondantes et générales sont tombées partout au Manitoba, sauf dans la région de Dauphin, et ont laissé prévoir une excellente récolte dans la province. La pluie trop tardive n'a pu apporter une aide efficace au foin, mais les céréales, les prés et les cultures spéciales semées tard en ont profité considérablement. À la fin de la première semaine de juillet, les céréales semées tôt poussaient bien et les grains semés tard croissaient rapidement. Néanmoins plusieurs cultures se sont développées inégalement à cause de la germination. À la mi-juillet, le seigle d'automne et certains champs de blé et d'orge étaient en train de mûrir et, vers le 23 du mois, ces céréales avaient été coupées et mises en andains, dans la région d'Altona.

Durant la première semaine d'août, une pluie générale a ralenti les travaux des récoltes commencés dans le sud de la province. À la fin de la troisième semaine environ les deux tiers

two-thirds of the cereal crop south of the main line of the Canadian National Railway had been swathed and one-third of the crops in this area had been threshed. Although frequent showers interrupted operations during September, grain harvesting, with the exception of flax, was practically completed by mid-month in the southern part of the province. In western and northern areas, however, barely one-third of the harvest had been completed at that time.

Excellent weather conditions during the last week of September permitted rapid progress to be made with threshing. By the end of the month threshing of cereals had been completed in the southern part of the province and only a small percentage of the flaxseed remained to be done. Elsewhere, threshing of cereals was completed or nearing completion at most points and about 70 per cent of the flaxseed had been threshed. Lifting of sugar beets was also under way at the end of the month.

Saskatchewan. Early-season indications of excellent crop yields in Saskatchewan were maintained with remarkable uniformity as crops matured during July and August. By the end of the first week in July wheat averaged 19 inches and coarse grains 16 inches in height. About 80 per cent of these crops were in the shot blade and about 33 per cent headed out. Despite the heavy drain on moisture reserves by the unusually heavy stands of grain, moisture conditions remained generally satisfactory. In the southeastern part of the province, however, rains in early July, although checking deterioration, came too late to ensure the high yields indicated for practically all other areas.

Rainfall, varying in intensity from light to very heavy showers, was received over large sections of the province during the third week of July and interfered with haying and the swathing of fall rye which was ready for cutting in southern districts. By the end of the first week in August swathing of early barley was under way. Cutting of other spring grains had begun in most districts by the 20th of the month. Development of crops at that time, however, was somewhat variable, with some fields still quite green and others almost ready for straight combining.

Wet, cool weather over most of the province during the first half of September interfered with harvesting operations and delayed ripening of late-seeded crops. By mid-month it was estimated that 70 per cent of the wheat and 75 per cent of the coarse grains had been cut and that 25 per cent of the wheat and 50 per cent of the coarse grains had been threshed. Yields were generally better than expected, with a high proportion of the crops qualifying for the top grades.

Although light, scattered showers and heavy morning dews slowed up harvesting in some areas during the latter part of September, threshing had been completed or was nearing completion in many southern and central areas by the end of the month. By October 11 threshing of cereals was practically completed and threshing of flaxseed about 80 per cent completed in the area south of an east-west line through Saskatoon. High winds combined with light rain and snow flurries had delayed harvesting in the northern part of the province, but even in that area about 90 per cent of the wheat, oats and barley and 70 per cent of the flaxseed had been threshed.

Alberta. Crop prospects in Alberta at the beginning of July were generally excellent, with crops further advanced than normal for that time of year. A large percentage of the wheat crop was headed in the south, and some heading had taken place in eastern and northeastern areas. Good crops of hay were developing in the south where first cutting of alfalfa was general. Special crops in this area were well advanced and comparatively little use had been made of irrigation.

At mid-July moisture supplies were generally adequate except in the southeast and in some northern sections. Crops continued to develop rapidly and by the 23rd of the month

des céréales, au sud de la voie principale des Chemins de fer nationaux, avaient été mis en andains et le tiers était déjà battu. Malgré de fréquentes averses, qui vinrent interrompre les travaux en septembre, la moisson du grain, à l'exception du lin, était pratiquement terminée vers le milieu du mois dans le sud de la province. En même temps, dans le nord et l'Ouest, la moisson n'était qu'au tiers terminée.

Des conditions atmosphériques excellentes durant la dernière semaine de septembre ont permis de continuer avec succès le battage du grain. A la fin du mois, le battage était terminé dans le sud de la province et il ne restait à battre qu'un petit pourcentage de lin. Un peu partout ailleurs, le battage des céréales était terminé ou bien près de l'être et environ 70 p. 100 du lin avait été battu. La récolte des betteraves à sucre allait aussi bon train à la fin du mois.

Saskatchewan. Les prévisions d'une récolte magnifique que l'on avait eues au début de la saison se sont confirmées lors de la maturation des cultures en juillet et en août. A la fin de la première semaine de juillet, le blé, en moyenne, était monté à 19 pouces de hauteur et les céréales secondaires, à 16 pouces. Environ 80 p. 100 des grains étaient dans la première phase de l'épiage et environ 33 p. 100 commençaient d'épier. Ces cultures extrêmement denses ont puisé abondamment dans les réserves d'humidité et, malgré cela, celles-ci sont demeurées satisfaisantes. Dans le sud-est de la province, les pluies du début de juillet, tout en faisant cesser les pertes, furent trop tardives pour assurer les excellents rendements déjà prévus dans presque toutes les autres régions.

Une précipitation atmosphérique inconstante allant de l'ondée légère à l'averse abondante a sévi sur une grande partie de la province pendant la troisième semaine de juillet et a nui à la fénaison et à la mise en andains du seigle d'automne qui, dans les régions du sud, était alors prêt à être coupé. A la fin de la première semaine d'août, l'on faisait la mise en andains de l'orge semée tôt. Le 20 du mois, on avait commencé à couper les autres céréales de printemps dans la plupart des régions. Le développement des cultures à cette époque, néanmoins, était quelque peu variable, certaines étant encore vertes et d'autres quasi-prêtes pour le moissonnage-battage.

Une température froide et humide, enveloppant la quasi-totalité de la province durant la première moitié de septembre, a retardé la moisson et la maturation des cultures semées tard. Au milieu du mois, l'on a calculé que 70 p. 100 du blé et 75 p. 100 des céréales secondaires avaient été coupés et que 25 p. 100 du blé et 50 p. 100 des céréales secondaires avaient été battus. Les rendements ont été généralement meilleurs que l'on s'y attendait et une grande proportion de la récolte est de toute première qualité.

Bien que de légères averses intermittentes ainsi qu'une abondante rosée du matin aient retardé les moissons en certains endroits, au cours des dernières semaines de septembre, le battage, à la fin du mois, était terminé, ou peu s'en faut, dans plusieurs des régions du sud ou du centre. Selon une ligne allant, par Saskatoon, de l'est à l'ouest, l'on constate que dans la région au sud de cette ligne le battage des céréales était pratiquement terminé le 11 octobre et que celui de lin l'était dans une proportion de 80 p. 100. Des vents violents, une pluie fine et de la neige ont retardé les moissons dans le nord de la province mais, même là, environ 90 p. 100 du blé, de l'orge et de l'avoine et 70 p. 100 du lin avaient été battus.

Alberta. La perspective des récoltes en Alberta était généralement excellente au début de juillet. Les cultures étaient plus avancées que d'habitude à cette époque de l'année. Une grande partie du blé épiait dans le sud ainsi qu'en certains endroits de l'est et du nord-est de la province. Dans le sud, le foin se développait et la luzerne avait déjà été soumise à la première fauche. Des cultures spéciales à cette région étaient bien avancées et l'on s'était relativement peu servi d'irrigation.

Vers la mi-juillet, les réserves d'humidité étaient généralement suffisantes, sauf dans le sud-est et en certains endroits du nord. Les cultures continuèrent à se développer rapidement et,

it was estimated that 70 to 90 per cent of the wheat was headed, except in Crop Districts 5, 6 and 12 where the proportion averaged from 55 to 65 per cent. Swathing of fall rye had begun in the south and haying, having been delayed by wet weather, was still in progress. The next two weeks were very favourable for crop development and by the end of the first week in August sufficient moisture reserves were available in most areas to fully mature early crops.

By mid-August swathing of wheat was general in the southeastern part of the province and straight combining became general in that area by the 20th of the month. Cutting of barley was also under way in most areas. Cool, wet weather which set in during the latter part of August prevailed up to mid-September. Considerable cutting but very little threshing was accomplished during this period. In the southeast, some 60 to 80 per cent of the wheat, 80 per cent of the oats and 90 per cent of the barley had been threshed. With few exceptions, little threshing had been done in other areas.

With near-ideal weather conditions prevailing over most of the province during the latter part of September and early October, rapid progress was made with all phases of harvesting. At the end of September it was estimated that less than 5 per cent of the wheat, oats and barley remained to be cut. By mid-October harvesting was practically completed, with yields in most cases considerably above average.

British Columbia. At the beginning of July crops in British Columbia were making excellent growth and practically all cereal crops were in average or better-than-average condition. Pastures and range grasses benefited particularly from the cool, wet weather which prevailed during the latter half of June and a heavy hay crop was in prospect. Warmer weather was now needed for curing of the hay crop and for continued good development of grain crops.

Early haying operations in the Fraser Valley and on Vancouver Island were delayed by June rains and some spoilsages occurred. During the first few days of July weather continued unusually cool with frequent showers, and on July 5 hail fell in the Armstrong and Vernon districts causing some damage to orchard crops. After this, the weather became fine and warm throughout the province enabling farmers to make good progress with haying. By the middle of the month the first cut was generally completed, with yields well above those of last year.

Growing conditions were good during July. Grain crops which already had a good start responded to the warmer weather and continued to develop well as they approached maturity. The Peace River Block experienced abnormally heavy precipitation during the month, and here growth was luxuriant. For the remainder of the province moisture supplies were considered sufficient to carry crops to maturity except in central sections where rain was needed.

Cutting of fall wheat began early in August in the Okanagan Valley and on Vancouver Island, and by the end of the third week in August harvesting of spring grains was general in the southern part of the province. Favourable weather prevailed in southern and central-interior sections throughout August and early September. By the middle of September harvesting of grain crops was practically completed in the south and well advanced in the central-interior. Harvesting was also general in the Peace River district at this time but frequent showers delayed operations. Yields in this area were expected to be the highest in recent years, and for the province as a whole, yields of all crops except barley and dry beans indicated increases over those of last year.

Precipitation in the Prairie Provinces

Records of precipitation for representative stations in the various crop districts of the Prairie Provinces have been compiled from data furnished by the Meteorological Service of Canada and figures for the periods from the beginning of April to the end of July, August, and September, respectively, are given in the following table.

le 23, on calculait que 70 à 90 p. 100 du blé épiait, sauf dans les régions 5, 6 et 12, où la proportion d'épiage variait entre 55 et 65 p. 100. La mise en andains du seigle d'automne était commencée dans le sud et la fenaison, retardée par la température humide, allait bon train. Les deux semaines qui suivirent furent très favorables au développement des cultures et, à la fin de la première semaine d'août, les réserves d'humidité, dans la plupart des régions, suffisaient à la maturation complète des cultures semées tôt.

Dans le sud de la province on faisait la mise en andains du blé au milieu d'août et, vers le 20 du même mois, le moissonnage-battage y devint général. Dans la plupart des régions, le fauchage de l'orge allait bon train. Le temps a été froid et humide de la fin d'août à la mi-septembre. Durant cette période, on a fait beaucoup de fauchage mais bien peu de battage. Dans le sud-est, on avait battu de 60 à 80 p. 100 du blé, 80 p. 100 de l'avoine et 90 p. 100 de l'orge. A peu d'exceptions près, on a fait peu de battage dans les autres régions.

A la faveur d'une température quasi-idéale dans presque toute la province pendant la dernière partie de septembre et au début d'octobre, les divers travaux des champs ont progressé rapidement. A la fin de septembre, on calculait que moins de 5 p. 100 de blé, de l'avoine et de l'orge restaient à être coupés. La récolte était pratiquement terminée à la mi-octobre et, généralement, fort au-dessus de la moyenne.

Colombie-Britannique. Au début de juillet, la pousse a été excellente et l'état de presque toutes les céréales était de moyen à supérieur à la moyenne. Le temps frais et humide de la deuxième moitié de juin a favorisé les pâturages et les herbagés et on compte sur une très forte récolte de foin. Il fallait du temps plus chaud pour faire faner la récolte de foin et pour assurer une pousse continue du grain.

Dans la vallée de la Fraser et sur l'île de Vancouver, les pluies de juin ont retardé la fenaison qui avait commencé tôt et il y a eu des détériorations. Les premiers jours de juillet, le temps est resté exceptionnellement frais et les averses ont été fréquentes. La grêle du 5 juillet dans les districts d'Armstrong et de Vernon a endommagé un peu les vergers. Après cela, le temps est devenu beau et chaud partout dans la province et les cultivateurs ont pu avancer la fenaison. Vers le milieu du mois, la première coupe était achevée en général et elle avait donné des rendements bien supérieurs à ceux de l'année dernière.

En juillet, les conditions ont été favorables à la croissance. Les céréales étaient bien parties, le temps chaud leur a aidé et elles ont continué à croître tout en se rapprochant de la maturité. Le bloc de la Rivière de La Paix a joui d'une précipitation anormalement forte pendant le mois et la pousse a été luxuriante. Dans le reste de la province, les réserves d'humidité ont été considérées suffisantes pour conduire les cultures jusqu'à maturité, sauf dans les sections du centre où il manquait de pluie.

La coupe du blé d'automne a commencé de bonne heure en août dans la vallée d'Okanagan et sur l'île de Vancouver et à la fin de la troisième semaine d'août la récolte des grains du printemps battait son plein dans la partie sud de la province. Les sections du sud et du centre de l'intérieur ont connu une température favorable tout le mois d'août et au début de septembre. Vers la mi-septembre, la moisson était presque terminée dans le sud et elle était bien avancée dans le centre de l'intérieur. La moisson était générale aussi dans le district de la rivière La Paix à ce temps-là, mais de fréquentes averses ont retardé les travaux. Dans cette région on s'attendait à des rendements supérieurs à tous ceux des dernières années et, dans la province toute entière, les rendements de toutes les cultures, sauf l'orge et les fèves sèches, étaient supérieurs à ceux de l'année dernière.

Precipitation dans les provinces des Prairies

Des relevés sur la précipitation pour les stations représentatives dans les divers districts agricoles des provinces des Prairies ont été compilés d'après des données fournies par le Service météorologique du Canada, et des chiffres pour les périodes du commencement d'avril à la fin de juillet, août et septembre respectivement sont donnés dans le tableau qui suit.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April-July, April-August, and April-September, 1952

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril-juillet, avril-août et avril-septembre 1952

Source: Meteorological Service of Canada

Source: Service météorologique du Canada

Province, Crop District and Station	April 1 to July 28 1 ^{er} avril au 28 juillet		April 1 to September 1 1 ^{er} avril au 1 ^{er} septembre		April 1 to September 29 1 ^{er} avril au 29 septembre		Province, district agricole et station
	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	
Manitoba							Manitoba
1 — Melita	5.40	9.85	8.09	13.42	9.04	14.71	1 — Melita
Pierson	5.44	7.75	7.29	10.23	7.99	11.49	Pierson
Waskada	5.70	8.75	8.76	10.56	8.92	11.93	Waskada
2 — Boissevain	6.60	7.72	9.88	10.18	10.02	11.57	2 — Boissevain
Deerwood	11.67	8.21	13.43	10.47	13.91	11.93	Deerwood
Ninette	8.35	8.31	11.19	10.68	11.72	11.99	Ninette
3 — Altona	5.64	8.44	8.19	10.54	8.50 ¹	12.18	3 — Altona
Emerson	4.69	7.81	7.19	10.10	7.69	11.88	Emerson
Graysville	9.78	8.78	10.74 ¹	10.66	11.13 ¹	12.93	Graysville
Morden	6.45	8.51	9.11	10.59	9.47	12.34	Morden
Morris	6.96	8.20	9.48	10.67	9.86	12.92	Morris
Portage la Prairie	7.80	8.22	10.85	10.43	11.21	12.62	Portage-la-Prairie
Roland	7.07	8.17	8.42	10.26	8.73	12.19	Roland
4 — Winnipeg	9.00	9.32	10.55	12.02	10.94	14.14	4 — Winnipeg
6 — Seven Sisters Falls	7.90	6.77	9.82	9.18	11.22	11.30	6 — Seven-Sisters-Falls
Sprague	6.31	9.05	8.13	11.07	8.78	13.17	Sprague
7 — Rivers	6.22	8.19	13.70	10.69	14.72	12.21	7 — Rivers
Virdeu	7.13	7.12	10.01	9.15	10.52	10.54	Virdeu
8 — Brandon	7.13	8.25	12.10	10.85	12.52	12.39	8 — Brandon
Cypress River	5.62	8.16	8.06	10.70	8.22	12.54	Cypress-River
9 — Neepawa	8.24	8.12	12.54	10.54	13.00	12.06	9 — Neepawa
Plumas	10.71	8.17	14.95	10.60	15.30	12.33	Plumas
10 — Russell	4.91	7.78	8.71	10.03	9.50	11.54	10 — Russell
11 — Dauphin	3.80	7.09	8.76	9.31	9.93	11.10	11 — Dauphin
12 — Gimli	8.92	8.78	11.53	11.01	12.28	12.84	12 — Gimli
13 — Swan River	8.09	8.20	11.26	10.79	12.99	12.47	13 — Swan-River
The Pas	10.25	6.32	11.32	8.74	12.48	10.38	Le Pas
Averages, Manitoba	7.25	8.15	10.13	10.50	10.84	12.21	Moyennes, Manitoba
Saskatchewan							Saskatchewan
1A — Carlyle	7.32	8.35	11.87	10.58	12.19	12.26	1A — Carlyle
Estevan	8.17	7.70	11.29	9.96	12.28	11.23	Estevan
Oxbow	6.42	7.93	9.25	10.25	9.89	11.65	Oxbow
Redvers	7.18	7.37	11.53	9.42	12.61	10.86	Redvers
Willmar	9.19	7.74	13.28	9.69	13.84	10.99	Willmar
1B — Broadview	9.43	7.53	15.04	9.56	16.34	11.14	1B — Broadview
Moosomin	7.35	6.98	13.56	9.67	14.30	11.45	Moosomin
2A — Yellow Grass	9.17	7.53	11.43	9.22	12.18	10.77	2A — Yellow-Grass
2B — Francis	7.48	6.43	10.36	8.24	11.13	10.22	2B — Francis
Indian Head	7.22	8.81	12.17	10.93	13.52	12.62	Indian-Head
Moose Jaw	6.95	7.66	9.12	9.58	9.83	10.78	Moose-Jaw
Qu'Appelle	6.97	9.10	11.77	11.34	13.52 ¹	12.87	Qu'Appelle
Regina	6.78	7.74	9.59	9.65	10.76	10.86	Regina
3AS — Assiniboia	7.58	6.51	9.46	7.71	10.31	8.85	3AS — Assiniboia
Ceylon	7.90	9.41	10.91	11.55	11.53	13.40	Ceylon
Ormiston	6.44	6.92	9.08	8.63	10.45	9.89	Ormiston
3AN — Bishopric	6.51	6.84	8.59	8.68	9.15 ¹	9.82	3AN — Bishopric
Chaplin	5.49	8.02	7.47	10.09	8.59	11.13	Chaplin
Coderre	6.85	6.62	8.24	8.70	9.16	9.72	Coderre
Gravelbourg	7.73	6.39	9.32	8.42	9.95	9.23	Gravelbourg
3BS — Aneroid	6.49	7.66	9.42	9.67	10.04	10.82	3BS — Aneroid
Cadillac	10.36	8.60	13.26	10.56	14.09 ¹	12.04	Cadillac
Shaunavon	9.39	6.65	12.06	8.04	13.64	9.12	Shaunavon
3BN — Hughton	7.00	6.94	9.31	8.66	10.06	9.63	3BN — Hughton
Pennant	7.66	7.82	9.51	9.34	10.77	10.77	Pennant
Swift Current	7.95	7.79	10.33	9.89	11.59	11.09	Swift-Current
4A — Consul	5.33	6.21	6.29	7.53	7.20 ¹	8.63	4A — Consul
Maple Creek	7.57	7.46	8.52 ¹	8.90	8.91 ¹	10.23	Maple-Creek
4B — Roadene	7.07	6.96	8.87	8.66	9.73	9.64	4B — Roadene
5A — Leross	7.06	7.80	10.32	9.66	12.40	11.32	5A — Leross
Lipton	5.82	6.96	9.31	8.89	11.02	10.23	Lipton
Yorkton	5.47	7.73	8.45	10.08	9.91	11.74	Yorkton

1. Data incomplete; not included in calculation of provincial average.

1. Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April-July, April-August, and April-September, 1952 — continued

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril-juillet, avril-août et avril-septembre 1952 — suite

Province, Crop District and Station	April 1 to July 28 1 ^{er} avril au 28 juillet		April 1 to September 1 1 ^{er} avril au 1 ^{er} septembre		April 1 to September 29 1 ^{er} avril au 29 septembre		Province, district agricole et station
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal	
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale	
Saskatchewan — concluded							Saskatchewan — fin
5B — Dafee.....	5.58	6.80	7.27	8.83	8.26	10.23	5B — Dafee.....
Foam Lake.....	5.03	7.52	7.54	9.53	8.92	11.32	Foam-Lake.....
Kamsack.....	6.39	7.08	9.18	9.17	10.96	10.50	Kamsack.....
Lindlaw.....	4.66	7.77	6.84	9.55	7.74	11.77	Lindlaw.....
Pelly.....	5.47	7.72	6.53	10.06	7.95	11.64	Pelly.....
6A — Davidson.....	7.21	6.30	9.20	7.89	9.89	9.07	6A — Davidson.....
Dilke.....	4.98	6.73	8.40	8.30	10.16	9.48	Dilke.....
Imperial.....	4.66	6.36	6.25	7.83	6.76	8.86	Imperial.....
Semans.....	4.46	5.05	7.92	6.22	9.82	7.50	Semans.....
Strasbourg.....	6.56	7.13	9.63	8.82	12.84	9.94	Strasbourg.....
6B — Dundurn.....	5.45	7.57	6.64	9.34	7.23	10.72	6B — Dundurn.....
Elbow.....	5.48	6.35	7.18	7.82	7.92	8.70	Elbow.....
Harris.....	4.77 ¹	6.92	5.02 ¹	8.41	5.82	9.55	Harris.....
Outlook.....	5.75	5.16	6.40	7.42	7.17	8.27	Outlook.....
Saskatoon.....	5.26	6.96	5.61	9.28	6.27	10.71	Saskatoon.....
Tugaske.....	6.85	6.33	9.16	7.82	10.36	8.70	Tugaske.....
7A — Eston.....	7.14	6.10	8.63	7.54	9.55	8.54	7A — Eston.....
Kindersley.....	5.21	6.28	7.18	8.37	7.88	9.56	Kindersley.....
Rosetown.....	7.18	7.29	8.04	9.34	8.83	10.65	Rosetown.....
7B — Bigger.....	8.01	7.47	8.74	9.51	9.70	10.67	7B — Bigger.....
Macklin.....	7.80	7.39	9.16	9.37	9.59	10.81	Macklin.....
Scott.....	8.62	6.72	9.77	8.82	10.67	10.16	Scott.....
8A — Hudson Bay.....	8.57	7.51	9.64	9.73	10.05	11.42	8A — Hudson-Bay.....
Mistatim.....	6.71 ¹	7.48	7.71 ¹	9.72	8.93 ¹	11.46	Mistatim.....
8B — Humboldt.....	4.31	6.30	5.91	7.85	7.00	8.77	8B — Humboldt.....
Melfort.....	6.65	7.32	8.64	9.68	10.22	11.44	Melfort.....
9A — Island Falls.....	8.76	7.31	10.00	10.21	13.67	12.26	9A — Island-Falls.....
North Battleford.....	8.50	7.07	8.84	9.22	9.63	10.48	North-Battleford.....
Prince Albert.....	9.16	7.13	12.07	9.63	13.40	11.10	Prince-Albert.....
Rabbit Lake.....	10.15	7.38	11.35	9.59	13.84	10.94	Rabbit-Lake.....
9B — Waseca.....	10.84	7.04	12.46	8.98	14.04	10.13	9B — Waseca.....
Averages, Saskatchewan	7.05	7.20	9.41	9.14	10.52	10.48	Moyennes, Saskatchewan
Alberta							Alberta
1 — Foremost.....	7.54	8.54	8.37	10.93	9.06	12.46	1 — Foremost.....
Manyberries.....	5.21	6.49	5.93	8.24	7.06	9.75	Manyberries.....
Medicine Hat.....	7.38	6.45	9.14	8.05	10.29	9.14	Medicine-Hat.....
Taber.....	6.75	6.16	8.18	7.69	8.37	8.99	Taber.....
Winnifred.....	6.66	5.56	8.82	6.81	9.68	8.00	Winnifred.....
2 — Cardston.....	8.10	10.64	11.82	13.04	12.24	15.37	2 — Cardston.....
Cowley.....	4.68	7.93	6.71	10.17	7.06	11.69	Cowley.....
Del Bonita.....	6.03	8.00	6.62	9.78	6.93	11.61	Del-Bonita.....
Lethbridge.....	5.83	7.34	8.39	8.95	9.01	10.75	Lethbridge.....
Macleod.....	6.81	7.20	9.42	9.06	9.64	10.44	Macleod.....
3 — Bindloss.....	6.14	6.16	7.52	7.56	8.42	8.68	3 — Bindloss.....
Brooks.....	6.82	6.20	10.96	7.74	11.46	8.86	Brooks.....
Empress.....	6.39	6.85	8.79	8.24	8.99	9.36	Empress.....
Vauxhall.....	6.51	6.07	9.36	7.91	9.85	9.28	Vauxhall.....
4 — High River.....	12.62	8.70	15.61	11.33	16.45 ¹	13.06	4 — High-River.....
Vulcan.....	7.28	7.63	9.47	8.98	9.47 ¹	10.61	Vulcan.....
5 — Drumheller.....	5.13	7.77	6.60	9.93	7.54	11.14	5 — Drumheller.....
Naco.....	3.30 ¹	7.50	4.50 ¹	9.08	5.02 ¹	10.20	Naco.....
Oyen.....	6.51	6.23	7.47	7.42	8.23	8.77	Oyen.....
6 — Calgary.....	11.50	8.60	12.93	11.24	13.74	12.70	6 — Calgary.....
Gleichen.....	7.75	7.02	9.53	9.17	10.13	10.17	Gleichen.....
Hussar.....	6.95	7.04	8.40	8.95	9.20	10.08	Hussar.....
Olds.....	8.22	8.02	10.34	11.29	11.61	13.13	Olds.....
Strathmore.....	10.73	7.50	11.96 ¹	9.94	11.96 ¹	11.38	Strathmore.....
Three Hills.....	7.58	7.22	9.07	9.51	10.00	10.90	Three-Hills.....
7 — Coronation.....	5.98	6.32	8.06	8.03	8.58	9.39	7 — Coronation.....
Hardisty.....	6.71	7.66	8.33	9.45	9.37	10.88	Hardisty.....
Hughenden.....	7.45	7.09	7.99 ¹	8.95	8.92 ¹	10.37	Hughenden.....
Sedgewick.....	6.49	7.29	8.09	9.97	10.50	11.20	Sedgewick.....
8 — Camrose.....	9.20	7.77	11.60	9.79	12.62	11.28	8 — Camrose.....
Lacombe.....	10.68	8.53	13.79	11.22	15.00	12.67	Lacombe.....
Red Deer.....	7.98	9.93	10.48	13.20	11.56	15.24	Red-Deer.....
Stettler.....	10.70	8.84	12.51	11.00	13.48 ¹	12.32	Stettler.....
Wetaskiwin.....	12.90	8.01	14.58	10.70	16.07	12.08	Wetaskiwin.....

1. Data incomplete; not included in calculation of provincial average.

1. Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April-July, April-August, and April-September, 1952 — concluded

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril-juillet, avril-août et avril-septembre 1952 — fin

Province, Crop District and Station	April 1 to July 28 — 1 ^{er} avril au 28 juillet		April 1 to September 1 — 1 ^{er} avril au 1 ^{er} septembre		April 1 to September 29 — 1 ^{er} avril au 29 septembre		Province, district agricole et station
	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	Actual — Réelle	Normal — Normale	
Alberta — concluded							Alberta — fin
9 — Jasper	8.87	4.14	9.69	5.69	11.43	6.92	9 — Jasper
Rocky Mountain House	12.42	8.67	15.16	12.00	16.71	14.14	Rocky-Mountain-House
Springdale	10.74 ¹	9.94	12.43 ¹	13.31	13.46 ¹	15.19	Springdale
10 — Lloydminster	8.20	6.68	9.39	8.46	10.94	9.29	10 — Lloydminster
Vegreville	10.55	9.04	13.68	11.90	15.09	13.19	Vegreville
Vermilion	8.73	8.76	9.92	11.65	11.78	13.19	Vermilion
11 — Edmonton	9.86	8.60	11.64	11.39	12.86	12.64	11 — Edmonton
12 — Edson	12.17	8.14	13.75	11.50	15.98	13.19	12 — Edson
Whitecourt	9.10	8.86	12.90	12.25	13.80	13.49	Whitecourt
13 — Elk Point	11.00	7.25	13.23	9.40	14.47	10.59	13 — Elk Point
Lac la Biche	9.51	7.46	10.56	9.55	11.28	10.73	Lac-la-Biche
14 — Athabaska	7.45	7.63	8.61	10.53	9.93	11.68	14 — Athabaska
Campsie	10.25	8.57	11.93	11.44	12.92	12.88	Campsie
15 — High Prairie	7.49	7.51	10.64	9.49	12.18	11.05	15 — High-Prairie
Wagner	6.69	7.93	7.71	10.46	8.38	12.19	Wagner
16 — Beaverlodge	4.72	6.12	6.58	7.97	7.53	9.48	16 — Beaverlodge
Berwyn	5.61	7.04	7.60	9.34	8.15 ¹	10.80	Berwyn
Fairview	6.76	5.26	8.50	7.28	9.99	8.23	Fairview
Grande Prairie	5.65	7.26	8.71	9.57	9.93	11.34	Grande-Prairie
Rycroft	7.50	5.34	10.31	6.72	11.75	8.29	Rycroft
17 — Fort Saint John	6.15	7.23	9.90	9.05	10.69	10.59	17 — Fort-Saint-John
Averages, Alberta	6.92	7.30	9.95	9.68	10.84	11.20	Moyennes, Alberta

1. Data incomplete; not included in calculation of provincial average.

1. Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale.

Numerical Condition

État numérique

Each year the Bureau of Statistics makes a survey of crop conditions throughout Canada as at June 30. Included in the survey are the principal grain crops, potatoes, hay and pastures. For all crops other than spring wheat in the Prairie Provinces the figures are based on reports of hundreds of informed persons who give their opinions of crop conditions at that date as percentages of average. Condition figures for wheat in the Prairie Provinces are based on an analysis of weather factors and are expressed in terms of long-time provincial yields. The all-Canada condition figure for wheat includes Prairie Province condition figures based on weather factors combined with condition figures for the other provinces as reported by crop correspondents. Owing to the difference in the method employed, wheat condition figures for Canada and the Prairie Provinces are not strictly comparable with the other condition figures. The all-Canada condition figure for each crop is an average of the provincial condition figures weighted by the acreage devoted to that crop in each province. Any deviations from normal in respect to weather factors, plant diseases or insect infestations occurring after the end of June may lead to outturns varying considerably from those indicated by condition figures at that date.

For Canada as a whole, the condition of spring wheat, barley, fall rye and spring rye was higher at June 30 of this year than at the same date last year. Other grain crops, pot-

Chaque année, le Bureau fédéral de la statistique fait un relevé de la situation agricole au 30 juin dans tout le Canada. Ce relevé porte sur les principales céréales, les pommes de terre, le foin et les pâturages. Pour toutes les cultures autres que le blé de printemps dans les provinces des Prairies, les chiffres sont établis d'après les rapports soumis par des centaines de personnes qui expriment leur opinion sur la situation des cultures à cette date sous forme de pourcentages de la moyenne. Les chiffres sur l'état du blé dans les provinces des Prairies reposent sur une analyse des facteurs atmosphériques et sont exprimés en rendements provinciaux à long terme. Le chiffre sur l'état du blé dans tout le Canada comprend les chiffres sur l'état dans les provinces des Prairies, basés sur les facteurs atmosphériques, ajoutés aux chiffres de l'état dans les autres provinces tels qu'ils sont déclarés par les correspondants agricoles. Parce que les méthodes employées sont différentes, les chiffres sur l'état du blé dans l'ensemble du Canada et dans les provinces des Prairies ne sont pas absolument comparables aux autres. Le chiffre sur l'état dans l'ensemble du Canada pour chaque culture est une moyenne des chiffres provinciaux sur l'état, pondérés par la superficie consacrée à cette culture dans chaque province. Toute déviation de la normale en ce qui concerne les facteurs atmosphériques, les maladies des plantes ou les infestations par les insectes qui surviennent après la fin de juin peuvent déterminer des résultats très différents de ceux que les chiffres sur l'état laissaient prévoir à cette date.

Pour l'ensemble du Canada, le blé de printemps, l'orge, le seigle d'automne et le seigle de printemps étaient en meilleur état le 30 juin cette année qu'à la même date l'année dernière.

atoes, hay and pasture had lower ratings than in 1951. On a regional basis, condition of crops varied widely at June 30. In the Maritimes the condition of most crops, with the notable exception of tame hay and pasture, was below that of a year ago. The same was true for Quebec, Ontario and Manitoba, where, apart from rye in Quebec and spring wheat in Manitoba, all of the 1952 ratings were below those of 1951. In Saskatchewan, Alberta and British Columbia, on the other hand, condition of practically all major crops was above average, only tame hay in Saskatchewan and tame hay, pastures, rye and flaxseed in Alberta rating lower than at June 30, 1951. Condition figures for Saskatchewan and British Columbia, in particular, showed significant improvement over last year.

Differences between ratings for various crops in the two years and deviations in condition of individual crops from average this year are almost entirely attributable to the effects of weather, first on seeding and subsequently on germination and plant growth. An early spring this year enabled farmers to get seeding completed under near-ideal conditions over much of Ontario and the Prairie Provinces, whereas in the Maritimes, Quebec, and eastern Ontario, frequent rains seriously interfered with seeding operations, caused some rotting of seed, and drowned out low-lying areas. The excessive rainfall lowered condition of all cereals and potatoes in the Maritime Provinces and Quebec, but contributed to above-average condition of tame hay and pasture in these provinces. In contrast to eastern Ontario, where precipitation was heavy, the southwestern part of the province received very little rainfall during June, resulting in serious deterioration of crop conditions in that area. Lack of rainfall was also largely responsible for all of Manitoba's crops, like those of Ontario, being rated below average. In Saskatchewan, Alberta and British Columbia, where good growing weather followed a favourable spring seeding period, crop conditions were generally satisfactory at June 30.

Pasture conditions as at June 30 and July 31, 1952 in comparison with the same dates in the previous year are shown in Table 2. The all-Canada figure for July 31, although lower than at the same date last year, was maintained at the same level as for June 30. During the month ratings fell off in the Maritime Provinces, Quebec and British Columbia, but other provinces showed improvement.

Les autres céréales, les pommes de terre, le foin et les pâturages se classent inférieurs à ce qu'ils étaient en 1951. L'état des cultures varie beaucoup au 30 juin d'une région à l'autre. Dans les provinces Maritimes, l'état de la plupart des cultures, sauf l'exception notable du foin cultivé et des pâturages, était inférieur à celui de l'année dernière. On peut en dire autant du Québec, de l'Ontario et du Manitoba où, sauf pour le seigle dans le Québec et le blé de printemps au Manitoba, l'état des cultures était inférieur en 1952 au regard de 1951. En Saskatchewan, en Alberta et en Colombie-Britannique, par contre, l'état de presque toutes les principales cultures était supérieur à la moyenne, sauf en ce qui concerne le foin cultivé en Saskatchewan et le foin cultivé, les pâturages, le seigle et la graine de lin en Alberta, dont l'état était inférieur à celui du 30 juin 1951. Les chiffres pour la Saskatchewan et la Colombie-Britannique en particulier, sont sensiblement supérieurs à ceux de l'année dernière.

Les différences entre l'état des diverses cultures cette année et l'année dernière et les déviations de l'état de chaque culture, cette année, par rapport à la moyenne sont dues à peu près entièrement à la température, tout d'abord à l'époque des semailles et plus tard au moment de la germination et de la croissance des plantes. Un printemps hâtif cette année a permis aux cultivateurs de terminer les semailles dans des conditions quasi-idéales dans une grande partie de l'Ontario et des provinces des Prairies, tandis que dans les provinces Maritimes, le Québec et l'Est de l'Ontario, des pluies fréquentes ont nui beaucoup aux semailles, provoqué la pourriture des semences et noyé les terres basses. Les pluies excessives ont abaissé l'état de toutes les céréales et des pommes de terre dans les provinces Maritimes et le Québec, mais elles y ont donné du foin cultivé et des pâturages supérieurs à la moyenne. Par contraste avec l'Est de l'Ontario, où la précipitation a été abondante, il est tombé très peu de pluie en juin dans le sud-ouest de la province, où les cultures se sont détériorées en conséquence. L'absence de pluie est de même la cause principale de l'état inférieur à la moyenne des cultures du Manitoba, comme de celles de l'Ontario. En Saskatchewan, en Alberta et en Colombie-Britannique, où un temps favorable à la végétation a suivi un temps non moins favorable aux semailles, l'état des cultures était généralement satisfaisant au 30 juin.

L'état des pâturages au 30 juin et au 31 juillet 1952, par comparaison aux mêmes dates que l'année précédente, est indiqué au tableau 2. Le chiffre de l'ensemble du Canada au 31 juillet, bien que plus bas qu'à la même date l'année dernière, est resté au même niveau qu'au 30 juin. Pendant le mois, les chiffres ont fléchi dans les provinces Maritimes, le Québec et la Colombie-Britannique mais ils se sont redressés dans les autres provinces.

TABLE 1. Condition of Principal Grain Crops, Potatoes and Tame Hay in Canada, by Provinces, as at June 30, 1951 and 1952

TABEAU 1. État des principales cultures de céréales, des pommes de terre et du foin cultivé, Canada, par province, 30 juin 1951 et 1952

Province and Crop	1951	1952	Province et culture
	percentage of average		
	pour-cent de l'état moyen		
Canada:			Canada:
Winter wheat.....	93	91	Blé d'hiver
Spring wheat ¹	109	125	Blé de printemps ¹
All wheat ¹	109	124	Tout blé ¹
Oats for grain.....	98	95	Avoine à grain
Barley.....	97	98	Orge
Fall rye.....	91	94	Seigle d'automne
Spring rye.....	97	101	Seigle de printemps
All rye.....	93	97	Tout seigle
Mixed grains.....	102	87	Grains mélangés
Flaxseed.....	95	90	Graine de lin
Potatoes.....	97	92	Pommes de terre
Tame hay ²	106	96	Foin cultivé ²

TABLE 1. Condition of Principal Grain Crops, Potatoes and Tame Hay in Canada, by Provinces, as at June 30, 1951 and 1952 — *continued*TABLEAU 1. État des principales cultures de céréales, des pommes de terre et du foin cultivé, Canada, par province, 30 juin 1951 et 1952 — *suite*

Province and Crop	1951	1952	Province et culture
	percentage of average pour-cent de l'état moyen		
Prince Edward Island:			Île-du-Prince-Édouard:
Spring wheat	91	96	Blé de printemps
Oats for grain	96	94	Avoine à grain
Barley	95	94	Orge
Mixed grains	96	95	Grains mélangés
Potatoes	89	93	Pommes de terre
Tame hay ²	98	106	Foin cultivé ²
Nova Scotia:			Nouvelle-Écosse:
Spring wheat	94	78	Blé de printemps
Oats for grain	96	87	Avoine à grain
Barley	94	85	Orge
Mixed grains	99	83	Grains mélangés
Potatoes	93	91	Pommes de terre
Tame hay ²	111	110	Foin cultivé ²
New Brunswick:			Nouveau-Brunswick:
Spring wheat	96	87	Blé de printemps
Oats for grain	100	85	Avoine à grain
Barley	98	86	Orge
Mixed grains	98	85	Grains mélangés
Potatoes	94	86	Pommes de terre
Tame hay ²	102	111	Foin cultivé ²
Quebec:			Québec:
Spring wheat	97	91	Blé de printemps
Oats for grain	100	88	Avoine à grain
Barley	98	88	Orge
Fall rye	96	96	Seigle d'automne
Mixed grains	101	90	Grains mélangés
Potatoes	100	92	Pommes de terre
Tame hay ²	106	105	Foin cultivé ²
Ontario:			Ontario:
Winter wheat	93	91	Blé d'hiver
Spring wheat	99	81	Blé de printemps
All wheat	93	90	Tout blé
Oats for grain	102	81	Avoine à grain
Barley	102	81	Orge
Fall rye	101	95	Seigle d'automne
Mixed grains	103	84	Grains mélangés
Flaxseed	97	87	Graine de lin
Potatoes	99	88	Pommes de terre
Tame hay ²	111	85	Foin cultivé ²
Manitoba:			Manitoba:
Spring wheat ³	95	95	Blé de printemps ³
Oats for grain	94	87	Avoine à grain
Barley	96	87	Orge
Fall rye	92	80	Seigle d'automne
Spring rye	93	83	Seigle de printemps
All rye	92	81	Tout seigle
Mixed grains	95	87	Grains mélangés
Flaxseed	94	84	Graine de lin
Potatoes	96	92	Pommes de terre
Tame hay ²	92	66	Foin cultivé ²
Saskatchewan:			Saskatchewan:
Spring wheat ³	106	130	Blé de printemps ³
Oats for grain	99	105	Avoine à grain
Barley	100	104	Orge
Fall rye	87	98	Seigle d'automne
Spring rye	97	104	Seigle de printemps
All rye	89	101	Tout seigle
Mixed grains	97	102	Grains mélangés
Flaxseed	97	99	Graine de lin
Potatoes	96	101	Pommes de terre
Tame hay ²	103	100	Foin cultivé ²
Alberta:			Alberta:
Spring wheat ³	123	125	Blé de printemps ³
Oats for grain	96	101	Avoine à grain
Barley	96	101	Orge
Fall rye	100	89	Seigle d'automne
Spring rye	98	99	Seigle de printemps
All rye	99	91	Tout seigle
Mixed grains	97	99	Grains mélangés
Flaxseed	98	94	Graine de lin
Potatoes	95	98	Pommes de terre
Tame hay ²	105	96	Foin cultivé ²

For footnotes see end of table, page 188.

Pour renvois voir fin du tableau, page 188.

TABLE 1. Condition of Principal Grain Crops, Potatoes and Tame Hay in Canada, by Provinces, as at June 30, 1951 and 1952 — concluded

TABLEAU 1. État des principales cultures de céréales, des pommes de terre et du foin cultivé, Canada, par province, 30 juin 1951 et 1952 — fin

Province and Crop	1951	1952	Province et culture
	percentage of average		
	pour-cent de l'état moyen		
British Columbia:			Colombie-Britannique:
Spring wheat	87	99	Blé de printemps
Oats	91	102	Avoine
Barley	88	101	Orge
Fall rye	90	104	Seigle d'automne
Mixed grains	90	101	Grains mélangés
Flaxseed	85	100	Graine de lin
Potatoes	92	101	Pommes de terre
Tame hay ²	87	104	Foin cultivé ²

1. Includes condition figures for Prairie Provinces based on weather factors.
2. Including clover and alfalfa.
3. Condition figures based on weather factors.

1. Comprend les chiffres sur l'état des cultures des provinces des Prairies basés sur les facteurs atmosphériques.
2. Y compris le trèfle et la luzerne.
3. Chiffres basés sur les facteurs atmosphériques.

TABLE 2. Condition of Pastures in Canada, by Provinces, as at June 30 and July 31, 1951 and 1952

TABLEAU 2. État des pâturages au Canada, par province, 30 juin et 31 juillet 1951 et 1952

Province	June 30 30 juin 1951	July 31 31 juillet 1951	June 30 30 juin 1952	July 31 31 juillet 1952	Province
	percentage of average				
	pour-cent de l'état moyen				
Canada	107	104	97	97	Canada
Prince Edward Island	107	104	108	97	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	107	106	107	93	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	103	103	109	88	Nouveau-Brunswick
Quebec	107	105	105	100	Québec
Ontario	111	111	86	90	Ontario
Manitoba	90	71	71	84	Manitoba
Saskatchewan	106	100	107	109	Saskatchewan
Alberta	112	111	102	108	Alberta
British Columbia	88	71	105	99	Colombie-Britannique

August and September Estimates of Production

The first estimate of the 1952 production of principal grain crops, tame hay and potatoes was issued by the Bureau of Statistics on August 15. A second estimate for these crops, together with the first estimate for late-sown grain and root crops, was released on September 16. The yield data were based on reports of crop correspondents throughout Canada and on information supplied by processing companies and officials responsible for agricultural statistics in the different provinces. The acreages seeded to the various crops were obtained principally from the Bureau's June Survey of Seeded Acreages and include all revisions up to the date of issue of the report.

This year, in general, the second estimate of production showed little change from the earlier one. On the basis of conditions at August 31, record crops were indicated for wheat, barley and soy beans, near-record crops for rye, sugar beets and shelled corn, and above-average outturns for most other crops.

Rendements — Estimations d'août et septembre

La première estimation du rendement en 1952 des principales récoltes de céréales, de foin cultivé et de pommes de terre a été publiée par le Bureau de la statistique le 15 août. Une deuxième, de même qu'une première estimation portant sur les céréales et les plantes-racines semées tard, ont paru le 16 septembre. Les données relatives au rendement sont basées sur des rapports reçus de correspondants répartis dans tout le Canada, ainsi que sur des renseignements fournis par des compagnies de conditionnement et des fonctionnaires chargés de la statistique agricole dans les différentes provinces. Les superficies consacrées aux différentes cultures ont été obtenues surtout au relevé des superficies ensencées que le Bureau a fait en juin; elles tiennent compte de toutes les revisions jusqu'à la date de la publication du rapport.

Cette année, en général, la deuxième estimation des rendements est très peu différente de la première. La situation au 31 août annonce des récoltes de blé, d'orge et de fèves de soya sans précédent, des récoltes se rapprochant du maximum quant au seigle, la betterave à sucre et le maïs à grain et des rendements supérieurs à la moyenne quant à la plupart des autres cultures.

The August estimate, based on information available at July 31 when crops are still in process of development, must always be interpreted largely as a forecast. In the September estimate, based on information available at August 31, actual threshing returns up to that date are taken into consideration and contribute to the reliability of the data. While considerably more progress had been made with harvesting in the Prairie Provinces by August 31 this year than at the same time in 1951, wet, cool weather during the first two weeks of September delayed ripening of late-seeded crops and interfered with harvesting operations. At the date of issue of the September estimate, considerable quantities of grain remained to be harvested, particularly in Saskatchewan and Alberta, and it was emphasized that an extended period of favourable weather would be necessary for the realization of the estimates.

Of the eighteen crops for which production estimates were made in the September report, all but seven exceeded last year's production levels. On a regional basis the greatest increases occurred in Western Canada. The only crops in the four western provinces for which decreases were indicated in comparison with last year were tame hay and sugar beets in Manitoba, mixed grains and tame hay in Saskatchewan, oats and mixed grains in Alberta, and spring wheat and dry beans in British Columbia. In Eastern Canada, on the other hand, unseasonable weather conditions, which interfered with seeding, plant growth and harvesting, produced lower outputs of practically all of the principal grain crops in Ontario, Quebec and the Maritime Provinces.

Table 1 contains the August estimate of production of Canadian field crops, by provinces, and Table 2 gives the production of the principal grain crops of the Prairie Provinces according to this estimate. Tables 3 and 4 contain the September estimate of production, together with 1951 figures for purposes of comparison. The 1951 figures have now been revised on the basis of census acreage data, but some further revisions in production estimates may be necessary when final disposition data become available. Table 5 gives a breakdown by crop districts of acreages of wheat, oats, barley and summer-fallow in the Prairie Provinces.

L'estimation d'août, établie d'après les renseignements connus jusqu'au 31 juillet pendant que les cultures sont encore en pleine croissance, doit être interprétée comme une prévision. L'estimation de septembre, calculée d'après les données recueillies jusqu'au 31 août, tient compte des rendements des battages effectués jusqu'à cette date et contribue à l'exactitude des données. Bien que les récoltes fussent beaucoup plus avancées le 31 août cette année que le même jour en 1951, le temps humide et frais des deux premières semaines de septembre a retardé la maturation des cultures semées tard et a nui aux moissons. Le jour où l'estimation de septembre a été publiée il restait encore de grandes quantités de céréales à moissonner, surtout en Saskatchewan et en Alberta, et on a fait remarquer qu'il faudrait une période prolongée de temps favorable pour atteindre les estimations.

Toutes les dix-huit récoltes, moins sept, pour lesquelles le rapport de septembre donne des estimations du rendement ont dépassé les niveaux de l'année dernière. La plus forte augmentation régionale a été relevée dans l'Ouest du Canada. Les seules récoltes dans les quatre provinces de l'Ouest pour lesquelles des diminutions ont été indiquées par comparaison à l'année dernière sont le foin cultivé et les betteraves à sucre au Manitoba, les céréales mélangées et le foin cultivé en Saskatchewan, l'avoine et les haricots secs en Colombie-Britannique. Dans l'Est du Canada, par contre, le temps peu conforme à la saison a retardé les semailles, la végétation et la moisson, et a donné des rendements plus faibles de presque toutes les principales cultures de céréales en Ontario, dans le Québec et dans les provinces Maritimes.

Le tableau 1 renferme l'estimation d'août du rendement des principales grandes cultures du Canada, par province, et le tableau 2, celui des principales cultures de céréales des provinces des Prairies, selon cette estimation. Les tableaux 3 et 4 contiennent l'estimation de septembre, ainsi que les chiffres de 1951 pour fins de comparaison. Les chiffres de 1951 sont aujourd'hui révisés conformément aux données du recensement, mais de nouvelles révisions des estimations du rendement s'imposent peut-être lorsque les dernières données relatives à l'écoulement auront été recueillies. Le tableau 5 présente, par district agricole, les superficies enssemencées en blé, en avoine, en orge et laissées en jachère dans les provinces des Prairies.

TABLE 1. August Estimate of Production of Principal Grain Crops, Potatoes and Hay in Canada, by Provinces, 1952

TABLEAU 1. Estimation d'août de la production des principales cultures de céréales, de pommes de terre et de foin au Canada, par province, 1952

Province and Crop	Area Superficie	Yield per Acre Rendement par acre	Total Production Rendement total	Province et culture
	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Canada:				Canada:
Winter wheat.....	649,000	32.0	20,768,000	Blé d'hiver
Spring wheat.....	25,345,000	25.1	635,299,000	Blé de printemps
All wheat.....	25,994,000	25.2	656,067,000	Tout blé
Oats for grain.....	11,062,400	42.1	465,668,000	Avoine à grain
Barley.....	8,475,300	34.8	295,333,000	Orge
Fall rye.....	757,700	20.0	15,131,000	Seigle d'automne
Spring rye.....	499,600	19.6	9,780,000	Seigle de printemps
All rye.....	1,257,300	19.8	24,911,000	Tout seigle
Mixed grains.....	1,565,300	38.6	60,392,000	Grains mélangés
Potatoes.....	294,200	179.3	52,761,000	Pommes de terre
Flaxseed.....	1,206,500	10.8	12,996,000	Graine de lin
Tame hay ¹	10,682,400	tons — tonnes 1.70	tons — tonnes 18,184,000	Foin cultivé ¹
Prince Edward Island:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Île du Prince-Édouard:
Spring wheat.....	3,700	22.0	81,000	Blé de printemps
Oats for grain.....	96,000	38.0	3,648,000	Avoine à grain
Barley.....	4,200	31.0	130,000	Orge
Mixed grains.....	71,200	38.0	2,706,000	Grains mélangés
Potatoes.....	33,400	220.0	7,348,000	Pommes de terre
Tame hay ¹	199,000	tons — tonnes 2.10	tons — tonnes 418,000	Foin cultivé ¹

1. Including clover and alfalfa.

1. Y compris le trèfle et la luzerne.

TABLE 1. August Estimate of Production of Principal Grain Crops, Potatoes and Hay in Canada, by Provinces, 1952 — continued

TABLEAU 1. Estimation d'août de la production des principales cultures de céréales, de pommes de terre et de foin au Canada, par province, 1952 — suite

Province and Crop	Area Superficie	Yield per Acre Rendement par acre	Total Production Rendement total	Province et culture
	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Nova Scotia:				Nouvelle-Écosse:
Spring wheat	900	25.0	22,000	Blé de printemps
Oats for grain	56,100	42.0	2,356,000	Avoine à grain
Barley	3,700	34.0	126,000	Orge
Mixed grains	9,800	43.0	421,000	Grains mélangés
Potatoes	12,000	190.0	2,280,000	Pommes de terre
Tame hay ¹	353,000	tons — tonnes 2.40	tons — tonnes 847,000	Foin cultivé ¹
New Brunswick:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Nouveau-Brunswick:
Spring wheat	2,800	22.0	62,000	Blé de printemps
Oats for grain	155,000	35.0	5,425,000	Avoine à grain
Barley	10,300	29.0	299,000	Orge
Mixed grains	7,600	32.0	243,000	Grains mélangés
Potatoes	42,700	210.0	8,967,000	Pommes de terre
Tame hay ¹	443,000	tons — tonnes 2.10	tons — tonnes 930,000	Foin cultivé ¹
Quebec:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Québec:
Spring wheat	11,100	18.0	200,000	Blé de printemps
Oats for grain	1,363,000	24.0	32,712,000	Avoine à grain
Barley	60,800	24.0	1,459,000	Orge
Fall rye	3,500	17.0	60,000	Seigle d'automne
Mixed grains	218,000	26.0	5,668,000	Grains mélangés
Potatoes	91,700	137.5	12,609,000	Pommes de terre
Tame hay ¹	3,673,000	tons — tonnes 1.62	tons — tonnes 5,950,000	Foin cultivé ¹
Ontario:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Ontario:
Winter wheat	649,000	32.0	20,768,000	Blé d'hiver
Spring wheat	36,700	20.0	734,000	Blé de printemps
All wheat	685,700	31.4	21,502,000	Tout blé
Oats for grain	1,732,300	38.0	65,827,000	Avoine à grain
Barley	200,600	32.0	6,419,000	Orge
Fall rye	74,700	19.0	1,419,000	Seigle d'automne
Mixed grains	1,123,900	41.0	46,080,000	Grains mélangés
Potatoes	56,100	206.0	11,557,000	Pommes de terre
Flaxseed	75,100	12.0	901,000	Graine de lin
Tame hay ¹	3,401,400	tons — tonnes 1.68	tons — tonnes 5,714,000	Foin cultivé ¹
Manitoba:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Manitoba:
Spring wheat	2,368,000	23.2	55,000,000	Blé de printemps
Oats for grain	1,611,000	39.1	63,000,000	Avoine à grain
Barley	2,165,000	30.9	67,000,000	Orge
Fall rye	44,100	17.5	770,000	Seigle d'automne
Spring rye	10,600	17.0	180,000	Seigle de printemps
All rye	54,700	17.4	950,000	Tout seigle
Mixed grains	36,600	32.8	1,200,000	Grains mélangés
Potatoes	17,300	138.7	2,400,000	Pommes de terre
Flaxseed	593,000	9.6	5,700,000	Graine de lin
Tame hay ¹	417,000	tons — tonnes 1.28	tons — tonnes 535,000	Foin cultivé ¹
Saskatchewan:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Saskatchewan:
Spring wheat	16,432,000	24.2	397,000,000	Blé de printemps
Oats for grain	3,362,000	44.0	148,000,000	Avoine à grain
Barley	2,644,000	33.3	88,000,000	Orge
Spring rye	379,000	19.0	7,200,000	Seigle d'automne
All rye	363,000	19.3	7,000,000	Seigle de printemps
Mixed grains	742,000	19.1	14,200,000	Tout seigle
Potatoes	24,500	38.8	950,000	Grains mélangés
Flaxseed	14,100	134.8	1,900,000	Pommes de terre
Tame hay ¹	380,000	tons — tonnes 1.11	tons — tonnes 4,200,000	Graine de lin
	586,000	1.62	950,000	Foin cultivé ¹

1. Including clover and alfalfa.

1. Y compris le trèfle et la luzerne.

TABLE 1. August Estimate of Production of Principal Grain Crops, Potatoes and Hay in Canada, by Provinces, 1952 — concluded

TABLEAU 1. Estimation d'août de la production des principales cultures de céréales, de pommes de terre et de foin au Canada, par province, 1952 — fin

Province and Crop	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement par acre	Total Production — Rendement total	Province et culture
	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Alberta:				Alberta:
Spring wheat	6,404,000	28.1	180,000,000	Blé de printemps
Oats for grain	2,587,000	53.7	139,000,000	Avoine à grain
Barley	3,336,000	39.0	130,000,000	Orge
Fall rye	254,000	22.0	5,600,000	Seigle d'automne
Spring rye	126,000	20.6	2,600,000	Seigle de printemps
All rye	380,000	21.6	8,200,000	Tout seigle
Mixed grains	71,300	42.1	3,000,000	Grains mélangés
Potatoes	16,700	167.7	2,800,000	Pommes de terre
Flaxseed	151,000	13.9	2,100,000	Graine de lin
		tons — tonnes	tons — tonnes	
Tame hay ¹	1,292,000	1.63	2,100,000	Foin cultivé ¹
British Columbia:		bu. — boiss.	bu. — boiss.	Colombie-Britannique:
Spring wheat	85,800	25.6	2,200,000	Blé de printemps
Oats for grain	100,000	57.0	5,700,000	Avoine à grain
Barley	50,700	37.5	1,900,000	Orge
Fall rye	2,400	34.2	82,000	Seigle d'automne
Mixed grains	2,400	51.7	124,000	Grains mélangés
Potatoes	10,200	284.3	2,900,000	Pommes de terre
Flaxseed	7,400	12.8	95,000	Graine de lin
		tons — tonnes	tons — tonnes	
Tame hay ¹	318,000	2.33	740,000	Foin cultivé ¹

1. Including clover and alfalfa.

1. Y compris le trèfle et la luzerne.

TABLE 2. August Estimate of Production of Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1952

TABLEAU 2. Estimation d'août des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1952

Crop	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement par acre	Total Production — Rendement total	Culture
	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Wheat	25,204,000	25.1	632,000,000	Blé
Oats for grain	7,560,000	46.3	350,000,000	Avoine à grain
Barley	8,145,000	35.0	285,000,000	Orge
Rye	1,176,700	19.8	23,350,000	Seigle
Flaxseed	1,124,000	10.7	12,000,000	Graine de lin

TABLE 3. September Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1952, as compared with the Revised Estimate for 1951

TABLEAU 3. Estimation de septembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1952 comparativement à l'estimation révisée de 1951

Province and Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Rendement total		Province et culture
	1951 ¹	1952 ²	1951	1952	1951 ³	1952	
	acres	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	
Canada:							Canada:
Winter wheat.....	703,000	650,000	28.0	31.8	19,696,000	20,670,000	Blé d'hiver
Spring wheat.....	24,551,400	25,345,000	21.7	25.8	532,961,000	654,478,000	Blé de printemps
All wheat.....	25,254,400	25,995,000	21.9	26.9	552,657,000	675,148,000	Tout blé
Oats for grain.....	11,896,600	11,062,400	41.0	42.0	488,191,000	474,169,000	Avoine à grain
Barley.....	7,839,800	8,477,400	31.3	34.8	245,218,000	294,636,000	Orge
Fall rye.....	711,800	757,700	15.8	19.6	11,277,000	14,832,500	Seigle d'automne
Spring rye.....	415,000	499,600	15.3	19.5	6,370,000	9,670,000	Seigle de printemps
All rye.....	1,126,600	1,257,300	15.7	19.5	17,647,000	24,502,500	Tout seigle
Mixed grains.....	1,524,300	1,570,100	44.9	40.3	68,509,000	63,288,000	Grains mélangés
Corn, shelled.....	314,000	339,200	50.9	53.4	15,990,000	18,124,000	Mais à grain
Buckwheat.....	124,400	123,800	23.4	22.8	2,916,000	2,818,000	Sarrasin
Peas, dry.....	37,300	42,020	20.0	21.7	744,800	886,600	Pois secs
Beans, dry.....	58,700	59,900	21.0	18.0	1,233,200	1,075,700	Haricots secs
Potatoes.....	284,400	294,200	169.7	186.2	48,355,000	54,769,000	Pommes de terre
Flaxseed.....	1,138,500	1,206,500	8.5	10.9	9,897,000	13,097,000	Graine de lin
Soy beans.....	155,000	172,000	24.8	26.0	3,843,000	4,472,000	Soja
			cwt.	cwt.			
Field roots.....	45,700	45,100	302.1	289.1	13,807,000	13,038,000	Plantes-racines de grande culture
			tons — tonnes	tons — tonnes			
Tame hay ⁴	10,538,000	10,682,400	1.85	1.78	19,484,000	18,990,000	Foin cultivé ⁴
Fodder corn.....	387,600	369,500	9.31	9.64	3,607,000	3,562,900	Mais fourrager
Sugar beets.....	93,140	93,078	10.37	10.84	965,756	1,009,156	Betteraves à sucre
Prince Edward Island:			bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	Île-du-Prince-Édouard:
Spring wheat.....	4,700	3,700	24.0	22.0	113,000	81,000	Blé de printemps
Oats for grain.....	100,000	96,000	39.0	37.0	3,900,000	3,552,000	Avoine à grain
Barley.....	4,100	4,200	32.0	30.0	131,000	126,000	Orge
Mixed grains.....	71,700	71,200	42.0	38.0	3,011,000	2,706,000	Grains mélangés
Buckwheat.....	400	400	25.0	23.0	10,000	9,000	Sarrasin
Potatoes.....	29,600	33,400	200.0	240.0	5,930,000	8,016,000	Pommes de terre
			cwt.	cwt.			
Field roots.....	7,600	7,000	271.0	250.0	2,060,000	1,750,000	Plantes-racines de grande culture
			tons — tonnes	tons — tonnes			
Tame hay ⁴	204,000	199,000	1.90	2.10	385,000	418,000	Foin cultivé ⁴
Fodder corn.....	700	700	8.00	9.70	5,600	6,800	Mais fourrager
Nova Scotia:			bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	Nouvelle-Écosse:
Spring wheat.....	1,200	900	22.0	22.0	26,000	20,000	Blé de printemps
Oats for grain.....	61,600	56,100	43.0	38.0	2,650,000	2,132,000	Avoine à grain
Barley.....	4,400	3,700	32.0	29.0	141,000	107,000	Orge
Mixed grains.....	8,800	9,800	40.0	36.0	352,000	353,000	Grains mélangés
Buckwheat.....	600	600	25.0	25.0	15,000	15,000	Sarrasin
Potatoes.....	11,300	12,000	180.0	216.0	2,034,000	2,592,000	Pommes de terre
			cwt.	cwt.			
Field roots.....	4,300	4,300	325.0	250.0	1,398,000	1,075,000	Plantes-racines de grande culture
			tons — tonnes	tons — tonnes			
Tame hay ⁴	345,000	353,000	2.00	2.40	690,000	847,000	Foin cultivé ⁴
Fodder corn.....	700	600	10.80	11.00	7,600	6,600	Mais fourrager
New Brunswick:			bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	Nouveau-Brunswick:
Spring wheat.....	3,400	2,800	23.0	20.0	78,000	56,000	Blé de printemps
Oats for grain.....	175,000	155,000	38.0	31.0	6,700,000	4,805,000	Avoine à grain
Barley.....	13,600	10,300	35.0	27.0	476,000	278,000	Orge
Mixed grains.....	6,700	7,600	41.0	29.0	275,000	220,000	Grains mélangés
Buckwheat.....	7,900	9,000	31.0	25.0	245,000	225,000	Sarrasin
Potatoes.....	38,100	42,700	250.0	210.0	9,510,000	8,967,000	Pommes de terre
			cwt.	cwt.			
Field roots.....	4,100	4,500	235.0	330.0	964,000	1,485,000	Plantes-racines de grande culture
			tons — tonnes	tons — tonnes			
Tame hay ⁴	441,000	443,000	1.80	2.00	793,000	886,000	Foin cultivé ⁴
Fodder corn.....	600	600	9.00	8.00	5,400	4,800	Mais fourrager

For footnotes see end of table, page 194.

Pour renvois voir fin du tableau, page 194.

TABLE 3. September Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1952, as compared with the Revised Estimate for 1951 - continued

TABLEAU 3. Estimation de septembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1952 comparativement à l'estimation révisée de 1951 - suite

Province and Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Rendement total		Province et culture
	1951 ¹	1952 ²	1951	1952	1951 ³	1952	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Quebec:							
Spring wheat	12,200	11,100	21.9	21.0	267,000	233,000	Blé de printemps
Oats for grain	1,396,000	1,363,000	34.4	29.0	47,985,000	39,527,000	Avoine à grain
Barley.....	61,600	60,800	30.0	24.0	1,847,000	1,459,000	Orge
Fall rye	5,000	3,500	20.5	19.0	102,000	66,500	Seigle d'automne
Mixed grains	212,000	218,000	35.9	29.0	7,619,000	6,322,000	Grains mélangés
Buckwheat.....	43,700	40,800	24.8	21.0	1,084,000	857,000	Sarrasin
Peas, dry	3,300	3,400	18.3	17.0	60,400	57,800	Pois secs
Beans, dry	900	900	17.8	17.0	16,000	15,300	Haricots secs
Potatoes.....	92,000	91,700	138.5	141.0	12,739,000	12,930,000	Pommes de terre
cwt.							
Field roots.....	11,500	10,600	187.0	125.0	2,150,000	1,325,000	Plantes-racines de gran- de culture
tons — tonnes							
Tame hay ⁴	3,654,000	3,673,000	1.61	1.69	5,875,000	6,207,000	Foin cultivé ⁴
Fodder corn	80,300	70,700	8.15	8.93	654,000	631,000	Mais fourrager
Sugar beets	10,000	8,150	9.67	10.92	96,711	89,000	Betteraves à sucre
Ontario:							
Winter wheat	703,000	650,000	28.0	31.8	19,696,000	20,670,000	Blé d'hiver
Spring wheat	43,900	36,700	21.7	21.0	952,000	771,000	Blé de printemps
All wheat	746,900	686,700	27.6	31.2	20,648,000	21,441,000	Tout blé
Oats for grain	1,749,000	1,732,300	47.0	39.4	82,218,000	68,253,000	Avoine à grain
Barley.....	194,000	202,700	37.8	33.0	7,339,000	6,689,000	Orge
Fall rye	72,400	74,700	20.8	19.0	1,505,000	1,419,000	Seigle d'automne
Mixed grains	1,081,000	1,128,700	48.0	43.0	51,867,000	48,534,000	Grains mélangés
Corn, shelled.....	289,000	319,500	54.5	55.0	15,765,000	17,572,000	Mais à grain
Buckwheat.....	64,400	63,000	22.3	24.0	1,436,000	1,512,000	Sarrasin
Peas, dry	7,900	9,300	19.5	17.5	155,000	163,000	Pois secs
Beans, dry	57,400	58,600	21.1	18.0	1,210,000	1,055,000	Haricots secs
Potatoes.....	54,900	56,100	176.0	205.0	9,661,000	11,500,000	Pommes de terre
Flaxseed	65,800	75,100	14.6	12.0	960,000	901,000	Graine de lin
Soy beans.....	155,000	172,000	24.8	26.0	3,843,000	4,472,000	Soja
cwt.							
Field roots.....	17,600	18,200	406.0	400.0	7,127,000	7,280,000	Plantes-racines de gran- de culture
tons — tonnes							
Tame hay ⁴	3,406,000	3,401,400	2.16	1.78	7,357,000	6,054,000	Foin cultivé ⁴
Fodder corn	282,000	268,400	10.00	10.20	2,823,000	2,738,000	Mais fourrager
Sugar beets	31,471	31,650	10.85	10.30	341,532	326,000	Betteraves à sucre
Manitoba:							
Spring wheat	2,326,000	2,368,000	22.4	24.5	52,000,000	58,000,000	Blé de printemps
Oats for grain	1,643,000	1,611,000	35.3	40.3	58,000,000	65,000,000	Avoine à grain
Barley.....	2,040,000	2,165,000	27.5	32.3	56,000,000	70,000,000	Orge
Fall rye	41,800	44,100	16.4	17.5	685,000	770,000	Seigle d'automne
Spring rye.....	11,000	10,600	13.6	16.0	150,000	170,000	Seigle de printemps
All rye	52,800	54,700	15.8	17.2	835,000	940,000	Tout seigle
Mixed grains	33,000	36,600	32.0	32.8	1,056,000	1,200,000	Grains mélangés
Corn, shelled.....	25,000	19,700	9.0	28.0	225,000	552,000	Mais à grain
Buckwheat.....	7,400	10,000	17.0	20.0	126,000	200,000	Sarrasin
Peas, dry	14,900	18,420	23.0	23.0	343,000	424,000	Pois secs
Potatoes.....	15,800	17,300	142.0	156.1	2,244,000	2,700,000	Pommes de terre
Flaxseed	655,000	593,000	7.6	9.6	5,000,000	5,700,000	Graine de lin
tons — tonnes							
Tame hay ⁴	399,000	417,000	1.63	1.41	650,000	589,000	Foin cultivé ⁴
Fodder corn	15,700	21,300	3.60	5.00	56,500	106,000	Mais fourrager
Sugar beets	19,074	16,500	9.35	8.18	178,319	135,000	Betteraves à sucre
Saskatchewan:							
Spring wheat	15,635,000	16,432,000	20.8	25.4	325,000,000	417,000,000	Blé de printemps
Oats for grain	3,815,000	3,362,000	38.8	45.2	148,000,000	152,000,000	Avoine
Barley.....	2,449,000	2,644,000	29.8	34.0	73,000,000	90,000,000	Orge
Fall rye	404,000	379,000	12.9	18.2	5,200,000	6,900,000	Seigle d'automne
Spring rye.....	306,000	363,000	15.0	19.6	4,600,000	7,100,000	Seigle de printemps
All rye	710,000	742,000	13.8	18.9	9,800,000	14,000,000	Tout seigle
Mixed grains	27,800	24,500	38.1	33.0	1,060,000	808,000	Grains mélangés

For footnotes see end of table, page 194.

Pour renvois voir fin du tableau, page 194.

TABLE 3. September Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1952, as compared with the Revised Estimate for 1951 — concluded

TABLEAU 3. Estimation de septembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1952 comparativement à l'estimation révisée de 1951 — fin

Province and Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Rendement total		Province et culture
	1951 ¹	1952 ²	1951	1952	1951 ³	1952	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Saskatchewan — conc.							Saskatchewan — fin
Peas, dry	1,400	1,500	19.7	18.5	27,600	27,800	Pois secs
Potatoes	15,700	14,100	122.5	164.0	1,923,000	2,312,000	Pommes de terre
Flaxseed	296,000	380,000	7.8	11.3	2,300,000	4,300,000	Graine de lin
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay ⁴	572,000	586,000	1.78	1.70	1,017,000	996,000	Foin cultivé ⁴
Fodder corn	1,800	1,300	1.83	3.80	3,300	4,900	Mais fourrager
Alberta:			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Alberta:
Spring wheat	6,424,000	6,404,000	23.7	27.5	152,000,000	176,000,000	Blé de printemps
Oats for grain	2,854,000	2,587,000	47.0	51.4	134,000,000	133,000,000	Avoine à grain
Barley	3,041,000	3,336,000	34.5	37.2	105,000,000	124,000,000	Orge
Fall rye	186,000	254,000	20.0	22.0	3,725,000	5,600,000	Seigle d'automne
Spring rye	98,000	126,000	16.5	19.0	1,620,000	2,400,000	Seigle de printemps
All rye	284,000	380,000	18.3	21.1	5,345,000	8,000,000	Tout seigle
Mixed grains	81,000	71,300	39.0	42.1	3,159,000	3,000,000	Grains mélangés
Peas, dry	7,900	7,400	15.0	21.4	118,000	158,000	Pois secs
Potatoes	17,700	16,700	133.0	185.6	2,354,000	3,100,000	Pommes de terre
Flaxseed	135,000	151,000	11.6	13.9	1,570,000	2,100,000	Graine de lin
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay ⁴	1,206,000	1,292,000	1.79	1.73	2,157,000	2,230,000	Foin cultivé ⁴
Fodder corn	2,100	2,200	4.50	7.60	9,400	16,700	Mais fourrager
Sugar beets	32,595	36,778	10.71	12.48	349,194	459,156	Betteraves à sucre
British Columbia:			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Colombie-Britannique:
Spring wheat	101,000	85,800	25.0	27.0	2,525,000	2,317,000	Blé de printemps
Oats for grain	103,000	100,000	46.0	59.0	4,738,000	5,900,000	Avoine à grain
Barley	32,100	50,700	40.0	39.0	1,284,000	1,977,000	Orge
Fall rye	2,400	2,400	25.1	32.0	60,000	77,000	Seigle d'automne
Mixed grains	2,300	2,400	48.0	52.0	110,000	125,000	Grains mélangés
Peas, dry	1,900	2,000	21.5	28.0	40,800	56,000	Pois secs
Beans	1,400	400	15.0	13.5	7,200	5,400	Haricots secs
Potatoes	9,800	10,200	200.0	260.0	1,960,000	2,652,000	Pommes de terre
Flaxseed	6,700	7,400	10.0	13.0	67,000	96,000	Graine de lin
			cwt.		cwt.		
Field roots	600	500	180.0	246.0	108,000	123,000	Plantes-racines de grande culture
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay ⁴	311,000	318,000	1.80	2.40	560,000	763,000	Foin cultivé ⁴
Fodder corn	3,700	3,700	11.40	13.00	42,200	48,100	Mais fourrager

1. Acreages rounded from 1951 Census of Agriculture.

2. Based on annual June survey of acreages.

3. Revised on the basis of 1951 census acreage data. Further revisions may be necessary when final disposition data become available.

4. Including clover and alfalfa.

1. Superficie du recensement agricole de 1951, en chiffres ronds.

2. D'après le relevé annuel des superficies en juin.

3. Révisé d'après les données du recensement de 1951. D'autres révisions seront peut-être nécessaires quand les données sur l'écoulement final seront connues.

4. Y compris trèfle et luzerne.

TABLE 4. September Estimate of Production of Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1952, as compared with the Revised Estimate for 1951

TABLEAU 4. Estimation de septembre de la production des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1952 comparativement à l'estimation révisée de 1951

Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Rendement total		Culture
	1951 ¹	1952 ²	1951	1952	1951 ³	1952	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Wheat	24,385,000	25,204,000	21.7	25.8	529,000,000	651,000,000	Blé
Oats for grain	8,312,000	7,560,000	40.9	46.3	340,000,000	350,000,000	Avoine à grain
Barley	7,530,000	8,145,000	31.1	34.9	234,000,000	284,000,000	Orge
Rye	1,046,800	1,176,700	15.3	19.5	15,980,000	22,940,000	Seigle
Flaxseed	1,086,000	1,124,000	8.2	10.8	8,870,000	12,100,000	Graine de lin

1. Acreages rounded from 1951 Census of Agriculture.

2. Based on annual June survey of acreages.

3. Revised on the basis of 1951 census acreage data. Further revisions may be necessary when final disposition data become available.

1. Superficie du recensement agricole de 1951, en chiffres ronds.

2. D'après le relevé annuel des superficies en juin.

3. Révisé d'après les données du recensement de 1951. D'autres révisions seront peut-être nécessaires quand les données sur l'écoulement final seront connues.

TABLE 5. Acreages of Principal Grain Crops and Summer-Fallow in the Prairie Provinces, by Crop Districts, 1951 and 1952

TABLEAU 5. Acreages des principales cultures de céréales et des jachères dans les provinces des Prairies, par district agricole, 1951 et 1952

Province and Crop District	Wheat — Blé		Oats — Avoine		Barley — Orge		Summer-Fallow — Jachères		Province et district agricole
	1951 ¹	1952 ²	1951 ¹	1952 ²	1951 ¹	1952 ²	1951 ¹	1952 ²	
	thousand acres — milliers d'acres								
Manitoba:									Manitoba:
1	182	197	94	83	58	55	194	200	1
2	322	320	157	154	241	245	324	335	2
3	631	625	416	400	579	625	487	510	3
4	37	35	18	20	38	40	29	30	4
5	112	111	77	75	129	139	113	119	5
6	18	20	36	40	18	25	28	29	6
7	277	290	188	175	155	170	360	380	7
8	166	165	139	145	144	145	213	230	8
9	120	135	119	119	136	135	166	180	9
10	169	170	161	160	206	210	275	300	10
11	129	135	92	95	122	140	162	165	11
12	68	65	56	60	71	75	51	60	12
13	61	60	52	45	104	115	86	97	13
14	34	40	38	40	39	46	31	34	14
Totals, Manitoba	2,326	2,368	1,643	1,611	2,040	2,165	2,519	2,669	Total, Manitoba
Saskatchewan:									Saskatchewan:
1 A	529	561	354	304	118	120	491	520	1 A
1 B	338	352	300	267	105	107	413	446	1 B
2 A	702	737	166	146	53	47	512	522	2 A
2 B	1,107	1,129	158	118	87	76	825	858	2 B
3 AS	1,113	1,124	99	97	115	102	740	740	3 AS
3 AN	593	605	66	60	75	77	500	490	3 AN
3 BS	746	746	54	50	125	145	621	602	3 BS
3 BN	1,111	1,178	89	75	89	101	842	733	3 BN
4 A	355	373	46	33	83	89	331	291	4 A
4 B	645	664	21	17	41	54	391	328	4 B
5 A	775	822	354	301	177	147	801	841	5 A
5 B	790	830	409	356	354	386	777	793	5 B
6 A	1,432	1,632	216	171	93	103	1,196	1,064	6 A
6 B	1,149	1,241	219	188	103	115	835	735	6 B
7 A	1,045	1,055	88	74	64	73	892	830	7 A
7 B	691	732	336	312	47	73	640	627	7 B
8 A	399	423	173	170	239	253	392	423	8 A
8 B	742	824	153	135	177	193	580	539	8 B
9 A	819	844	316	310	211	241	638	632	9 A
9 B	554	560	198	178	93	142	438	416	9 B
Totals, Saskatchewan	15,635	16,432	3,815	3,362	2,449	2,644	12,855	12,430	Total, Saskatchewan
Alberta:									Alberta:
1	775	876	26	23	84	94	676	602	1
2	498	523	66	75	82	65	465	456	2
3 A	149	162	7	9	9	7	102	82	3 A
3 B	159	146	32	32	32	36	116	118	3 B
4	767	775	83	76	110	121	648	629	4
5	530	535	108	84	62	51	477	501	5
6	868	833	251	238	339	332	828	869	6
7	598	634	264	243	113	138	635	603	7
8	425	429	357	325	528	523	533	528	8
9	51	40	105	102	266	261	138	150	9
10	603	573	408	363	325	436	537	521	10
11	138	137	306	278	390	394	236	267	11
12	31	29	44	42	46	52	42	40	12
13	156	148	109	89	123	160	133	129	13
14	216	177	254	206	366	410	258	279	14
15	103	99	101	90	58	73	73	68	15
16	327	255	321	302	102	177	273	284	16
17	30	33	12	10	6	6	25	20	17
Totals, Alberta.....	6,424	6,404	2,854	2,587	3,041	3,336	6,195	6,146	Total, Alberta

1. Acreages rounded from 1951 Census of Agriculture. For Manitoba and Saskatchewan, crop-district boundaries differ from census-division boundaries and data have been rearranged.

2. Based on annual June survey of acreages.

1. Les acréages ont été ramenés aux chiffres du Recensement agricole de 1951. Dans le Manitoba et la Saskatchewan, les limites des districts agricoles diffèrent de celles des divisions du recensement et les chiffres ont été rendus conformes.

2. Basés sur le relevé annuel des acréages de juin.

Census Acreages, Prairie Provinces

Census of Agriculture data on acreages of field crops, summer-fallow and pasture in the Prairie Provinces for 1951 are presented by crop districts in the table below. In the provinces of Manitoba and Saskatchewan crop-district boundaries differ from census-division boundaries and in these provinces Census of Agriculture data have been rearranged.

Acréages du recensement, provinces des Prairies

Les chiffres du Recensement agricole sur les acréages des grandes cultures, des jachères et des pâturages dans les provinces des Prairies en 1951 figurent dans le tableau ci-après par district agricole. Dans les provinces du Manitoba et de la Saskatchewan les limites des districts agricoles diffèrent de celles des divisions du recensement et les chiffres du Recensement agricole ont été rendus conformes pour ces provinces.

TABLE 1. Census Acreages of Field Crops, Summer-Fallow and Pasture in the Prairie Provinces, by Crop Districts, 1951
TABLEAU 1. Acréages du recensement des grandes cultures, des jachères et des pâturages dans les provinces des Prairies, par district agricole, 1951

1. MANITOBA

Crop District — District agricole	Wheat — Blé				Oats for Grain — Avoine à grain	Barley — Orge	Fall Rye — Seigle d'automne	Spring Rye — Seigle de printemps
	Winter D'hiver	Durum	Other Spring Autre, de printemps	Total				
1	217	21,646	160,536	182,399	94,237	57,568	11,653	1,134
2	231	24,753	297,300	322,284	157,406	241,267	2,752	888
3	682	111,268	519,077	631,027	415,682	579,374	6,136	1,040
4	34	2,875	34,253	37,162	17,724	37,741	52	167
5	822	793	110,652	112,267	77,399	128,992	1,055	123
6	75	240	17,970	18,285	36,344	18,406	382	59
7	137	5,326	271,158	276,621	187,965	155,413	5,796	1,569
8	50	5,052	161,239	166,341	138,869	144,034	4,548	2,176
9	1	2,850	116,806	119,457	119,418	135,535	684	292
10	92	447	168,148	168,687	160,738	206,446	1,724	1,453
11	84	259	128,370	128,713	91,671	122,234	446	520
12	191	306	67,473	67,970	55,804	70,776	460	151
13	31	179	61,086	61,296	52,361	103,736	5,854	998
14	69	948	32,463	33,480	38,012	38,749	247	411
Totals — Totaux	2,716	176,942	2,146,331	2,325,989	1,642,630	2,040,271	41,789	10,981
	All Rye — Tout seigle	Peas, Dry — Pois secs	Buckwheat — Sarrasin	Mixed Grains — Grains mélangés	Flaxseed — Graine de lin	Corn Shelled — Maïs à grain	Potatoes — Pommes de terre	
1	12,787	—	—	515	107,447	735	217	
2	3,640	52	78	2,671	107,186	835	556	
3	7,176	13,878	5,472	11,736	143,344	21,613	3,053	
4	219	371	128	504	10,635	165	1,860	
5	1,178	177	24	2,235	19,405	153	4,905	
6	441	38	1,328	2,089	6,994	21	842	
7	7,365	3	44	1,784	71,370	264	517	
8	6,724	304	204	2,069	48,108	733	805	
9	976	95	32	1,833	56,670	396	375	
10	3,177	2	1	819	8,880	29	782	
11	966	—	80	3,915	38,080	18	499	
12	611	1	1	955	16,503	6	802	
13	6,852	—	—	1,580	4,015	—	207	
14	658	—	3	319	16,358	1	426	
Totals — Totaux	52,770	14,921	7,395	33,024	654,995	24,969	15,846	
	Field Roots — Plantes-racines de grande culture	Tame Hay ¹ — Foin cultivé ¹	Oats for Hay — Avoine à foin	Other Grain for Hay — Autre grain à foin	Fodder Corn — Maïs fourrager	Summer-Fallow — Jachères	Pasture — Pâturages	
1	—	7,195	1,585	908	377	193,913	24,500	
2	—	18,813	2,119	708	919	324,521	43,599	
3	97	53,032	9,081	2,724	8,875	486,838	134,698	
4	121	7,540	584	124	541	29,182	14,706	
5	58	42,766	1,080	421	867	112,541	31,430	
6	13	81,043	357	195	360	27,642	33,791	
7	3	17,116	5,439	898	508	359,811	45,766	
8	14	27,436	4,187	1,219	1,844	213,440	50,723	
9	1	15,978	4,483	480	1,336	166,148	42,233	
10	6	15,367	2,445	212	23	274,965	34,801	
11	3	27,065	5,870	513	30	161,704	47,816	
12	9	53,073	395	190	36	51,233	44,768	
13	5	20,521	526	84	26	85,808	18,797	
14	3	12,130	346	43	—	31,518	17,094	
Totals — Totaux	334	399,075	38,497	8,719	15,742	2,519,264	584,722	

1. All cultivated hay including alfalfa.

1. Tout le foin cultivé y compris la luzerne.

TABLE 1. Census Acreages of Field Crops, Summer-Fallow and Pasture in the Prairie Provinces, by Crop Districts, 1951 - continued

TABLEAU 1. Acréages du recensement des grandes cultures, des jachères et des pâturages dans les provinces des Prairies, par district agricole, 1951 - suite

2. SASKATCHEWAN

Crop District — District agricole	Wheat — Blé				Oats for Grain — Avoine à grain	Barley — Orge	Fall Rye — Seigle d'automne	Spring Rye — Seigle de printemps
	Winter — D'hiver	Durum	Other Spring — Autre, de printemps	Total				
1 A	75	15,615	512,884	528,574	353,970	118,256	21,289	1,437
1 B	393	2,144	335,785	338,322	300,578	104,993	8,681	536
2 A	400	11,626	689,830	701,856	166,212	52,945	2,868	73
2 B	30	67,841	1,039,093	1,106,964	158,383	86,553	7,975	1,842
3 AS	828	56,711	1,055,745	1,113,284	99,006	114,880	17,147	6,271
3 AN	665	35,652	556,710	593,027	66,093	75,098	13,325	10,437
3 BS	595	30,166	715,409	746,170	53,636	125,234	13,220	5,683
3 BN	820	41,959	1,068,456	1,111,235	89,091	88,986	42,864	22,231
4 A	3,005	14,336	337,215	354,556	45,535	82,985	36,282	25,441
4 B	154	32,476	612,411	645,041	20,911	41,256	127,810	34,036
5 A	451	2,272	772,584	775,307	353,959	177,150	12,550	4,092
5 B	447	499	788,639	789,585	408,757	354,218	9,129	12,507
6 A	330	39,069	1,393,031	1,432,430	216,263	92,579	16,210	8,737
6 B	1,258	12,311	1,135,356	1,148,925	218,664	103,190	16,972	45,093
7 A	680	13,704	1,030,183	1,044,567	87,549	63,472	20,084	3,673
7 B	89	596	690,270	690,955	336,335	46,750	8,868	26,614
8 A	537	122	397,948	398,607	173,360	238,996	6,364	2,180
8 B	502	224	741,626	742,352	152,873	177,420	1,702	9,413
9 A	596	442	817,865	818,903	316,412	211,251	8,107	60,223
9 B	951	888	552,418	554,257	197,681	92,526	12,070	25,858
Totals — Totaux	12,806	378,653	15,243,458	15,634,917	3,815,268	2,448,738	403,517	306,377
	All Rye — Tout seigle	Peas, dry — Pois secs	Buckwheat — Sarrasin	Mixed Grains — Grains mélangés	Flaxseed — Graine de lin	Corn, Shelled — Mals à grain	Potatoes — Pommes de terre	
1 A	22,726	2	106	1,142	104,406	551	605	
1 B	9,217	9	—	1,015	20,709	35	657	
2 A	2,941	—	—	713	13,997	40	408	
2 B	9,817	—	—	466	10,160	12	701	
3 AS	23,418	1	—	704	20,109	36	412	
3 AN	23,762	—	—	401	4,659	—	341	
3 BS	18,903	—	—	240	3,715	41	313	
3 BN	65,095	—	—	1,399	19,794	—	418	
4 A	61,723	—	—	1,189	1,448	3	188	
4 B	161,846	—	10	499	9,999	—	274	
5 A	16,642	1	4	1,322	14,078	45	1,492	
5 B	21,636	10	—	1,984	9,543	—	1,868	
6 A	24,947	—	—	3,599	7,365	41	1,385	
6 B	62,065	—	28	2,203	7,841	30	1,266	
7 A	23,757	—	—	517	30,636	—	266	
7 B	35,482	—	5	652	2,580	—	489	
8 A	8,544	204	115	2,623	4,378	4	712	
8 B	11,115	1,029	—	3,433	6,050	93	1,086	
9 A	68,330	108	13	2,479	2,795	—	1,840	
9 B	37,928	5	—	1,270	1,631	5	988	
Totals — Totaux	709,894	1,369	281	27,850	295,893	936	15,709	

TABLE 1. Census Acreages of Field Crops, Summer-Fallow and Pasture in the Prairie Provinces, by Crop Districts, 1951 — continued

TABLEAU 1. Acreages du recensement des grandes cultures, des jachères et des pâturages dans les provinces des Prairies, par district agricole, 1951 — suite

2. SASKATCHEWAN

Crop District District agricole	Field Roots Plantes-racines de grande culture	Timothy Hay Foin cultivé	Oats for Hay Avoine à foin	Other Grain for Hay Autre grain à foin	Fodder Corn Maïs fourrager	Summer- Fallow Jachères	Pasture Pâturages
1 A	2	18,642	2,942	725	678	491,082	97,779
1 B	6	16,158	6,818	590	76	413,239	53,166
2 A	21	3,485	1,674	38	161	511,644	39,365
2 B	17	8,420	8,267	455	169	825,443	85,048
3 AS	6	9,550	6,779	295	157	739,512	85,208
3 AN	4	8,599	4,071	217	44	500,227	53,416
3 BS	8	7,250	4,812	461	1	621,416	56,889
3 BN	3	8,692	9,796	354	45	842,094	85,087
4 A	4	23,737	5,013	806	74	331,084	54,386
4 B	2	4,474	2,346	681	5	391,438	35,134
5 A	15	17,174	6,840	931	37	800,862	54,627
5 B	26	53,973	7,244	854	45	777,130	72,866
6 A	28	22,633	9,869	878	49	1,196,428	97,795
6 B	12	25,177	16,802	1,259	49	834,598	114,345
7 A	2	4,941	5,586	497	15	891,793	109,872
7 B	2	66,605	5,598	648	50	639,566	94,938
8 A	12	81,113	4,565	500	11	391,602	52,727
8 B	16	26,462	15,519	1,227	30	579,832	52,245
9 A	63	105,323	15,559	1,544	143	638,149	76,642
9 B	108	59,697	9,904	1,304	2	438,255	69,480
Totals — Totaux	357	572,105	150,004	14,264	1,841	12,855,394	1,441,015

3. ALBERTA

Crop District District agricole	Wheat — Blé				Oats for Grain Avoine à grain	Barley Orge	Fall Rye Seigle d'automne	Spring Rye Seigle de printemps
	Winter — D'hiver	Durum	Other Spring — Autre, de printemps	Total				
1	11,674	20,870	742,001	774,545	25,557	84,335	31,202	6,605
2	31,518	1,616	464,653	497,787	66,032	81,532	4,073	564
3 A	75	—	149,194	149,269	6,851	8,874	11,237	5,162
3 B	95	9,028	149,597	158,720	32,427	32,367	6,085	292
4	1,837	6,065	759,034	766,936	83,265	110,201	14,654	3,124
5	715	1,962	527,570	530,247	107,725	61,913	6,808	24,292
6	1,189	1,089	865,200	867,478	251,428	339,153	34,664	2,397
7	1,148	1,169	595,913	598,230	263,505	113,152	19,239	26,195
8	581	687	423,617	424,885	357,079	527,512	16,317	3,517
9	482	270	50,100	50,852	105,104	266,078	2,389	185
10	884	1,014	601,319	603,217	407,492	324,599	10,557	13,182
11	497	663	136,455	137,615	306,414	389,609	2,327	1,421
12	105	278	30,112	30,495	43,638	46,448	32	18
13	46	341	155,745	156,132	108,823	123,291	881	2,557
14	732	337	215,268	216,337	254,248	365,901	3,686	7,412
15	965	602	101,856	103,423	101,024	58,443	711	70
16	2,388	592	324,436	327,416	321,198	101,711	20,898	1,191
17	—	—	30,315	30,315	12,198	5,656	173	—
Totals — Totaux	54,931	46,583	6,322,385	6,423,899	2,854,008	3,040,775	185,933	98,184

1. All cultivated hay including alfalfa.

1. Tout le foin cultivé y compris la luzerne.

TABLE 1. Census Acreages of Field Crops, Summer-Fallow and Pasture in the Prairie Provinces, by Crop Districts, 1951 — concluded

TABLEAU 1. Acreages du recensement des grandes cultures, des jachères et des pâturages dans les provinces des Prairies, par district agricole, 1951 — fin

3. ALBERTA

Crop District — District agricole	All Rye — Tout seigle	Peas, Dry — Pois secs	Buckwheat — Sarrasin	Mixed Grains — Grains mêlés	Flaxseed — Graine de lin	Corn Shelled — Maïs à grain	Potatoes — Pommes de terre
1	37,807	265	—	984	9,051	3	670
2	4,637	3,220	—	4,270	12,233	96	1,698
3 A	16,399	—	—	205	1,061	10	231
3 B	6,377	3,250	—	6,745	21,899	149	2,922
4	17,778	327	—	1,497	14,491	32	561
5	31,100	—	—	1,259	5,590	25	264
6	37,061	127	—	6,727	14,777	56	893
7	45,434	2	1	3,352	3,632	—	531
8	19,834	59	22	16,711	6,372	1	1,216
9	2,574	84	8	8,393	995	20	585
10	23,739	—	—	4,864	6,785	—	1,235
11	3,748	100	36	9,075	1,097	—	3,225
12	50	424	—	963	387	—	474
13	3,438	23	15	7,910	311	—	876
14	11,098	13	—	6,247	3,249	2	1,335
15	781	30	—	740	4,992	—	315
16	22,089	16	10	1,011	24,288	—	681
17	173	—	—	20	4,184	—	18
Totals — Totaux	284,117	7,940	92	80,973	135,394	394	17,730
	Field Roots — Plantes- racines de grande culture	Time Hay ¹ — Foin cultivé ¹	Oats for Hay — Avoine à foin	Other Grain for Hay — Autre grain à foin	Podder Corn — Maïs fourrager	Summer- Fallow — Jachères	Pasture — Pâturages
1	31	12,234	10,618	1,490	171	675,960	50,656
2	156	63,765	13,284	1,918	440	465,329	87,607
3 A	6	3,873	1,368	311	2	102,413	7,775
3 B	54	44,053	3,247	525	852	115,972	41,315
4	87	38,973	19,911	2,859	115	648,277	125,892
5	3	46,373	13,580	811	40	477,407	62,696
6	33	102,771	48,405	5,780	104	827,853	144,004
7	7	70,128	16,720	1,588	54	634,644	77,680
8	44	129,278	30,479	3,393	29	533,409	126,796
9	28	91,229	13,814	1,041	18	137,578	47,259
10	7	57,579	24,031	2,033	7	536,808	102,666
11	102	103,953	29,884	2,767	151	235,891	88,689
12	11	33,914	3,630	279	—	41,439	16,855
13	18	61,704	5,265	698	54	132,874	27,482
14	56	117,473	9,290	1,041	38	258,343	55,511
15	6	64,684	1,807	275	—	72,686	14,200
16	11	154,153	6,774	650	14	272,702	32,962
17	—	9,900	894	33	—	25,391	2,780
Totals — Totaux	660	1,206,037	253,001	27,492	2,089	6,194,976	1,112,825

1. All cultivated hay including alfalfa.

1. Tout le foin cultivé y compris la luzerne.

Grading of the 1951 Wheat Crop of the Prairie Provinces

The number of cars of wheat inspected by the Board of Grain Commissioners during the crop year 1951-1952 totalled 249,112 as compared with 184,945 in 1950-1951. Of the total, only 31.7 per cent graded No. 4 Northern or better as against 47.6 per cent in the previous crop year and an average of 69.8 for the crop years 1946-1947 to 1950-1951. The 1951 crop was harvested under very unfavourable conditions and the abnormally high moisture content of the grain necessitated the drying of large quantities. In addition to 71.7 million bushels of tough and damp wheat dried at terminal elevators in the Western Division and fairly substantial quantities dried on farms, 15.4 million bushels were sent to terminal elevators at Duluth and Buffalo for drying in bond. Of the 1951-1952 inspections a total of 48.5 per cent graded "tough" and "damp" in comparison with 22.5 per cent in 1950-1951 and the 5-year average of 16.9 per cent.

The following table shows the number of cars and the percentage grading of wheat inspections in the Prairie Provinces for the crop years 1950-1951 and 1951-1952. Average percentage gradings for the period 1946-1947 to 1950-1951 are also shown for comparative purposes. In each case the inspections include a relatively small proportion of old-crop wheat.

TABLE 1. Grading of Wheat Inspected in the Prairie Provinces, Crop Years 1950-1951, 1951-1952, and Averages 1946-1947 to 1950-1951

TABLEAU 1. Résultats des inspections de blé dans les provinces des Prairies, campagnes 1950-1951, 1951-1952, et moyennes de 1946-1947 à 1950-1951

Grade	Number of Cars — Nombre de wagons		Percentage of Total — Proportion du total			Classe
	1950-1951	1951-1952	Average — Moyenne 1946-1947- 1950-1951	1950-1951	1951-1952	
1 Northern	8,885	890	14.8	4.8	0.4	1 Nord
2 Northern	30,407	10,216	37.6	16.4	4.1	2 Nord
3 Northern	28,607	39,978	13.0	15.5	16.0	3 Nord
4 Northern	20,108	27,879	4.4	10.9	11.2	4 Nord
5 Wheat	23,794	26,807	3.7	12.9	10.8	N° 5
6 Wheat	18,664	14,201	2.2	10.1	5.7	N° 6
Feed Wheat	3,762	2,107	0.4	2.0	0.8	Fourrager
Garnet	1,736	580	0.9	0.9	0.2	Garnet
Amber Durum	5,094	3,493	3.5	2.8	1.4	Amber Durum
Alberta Winter	691	314	0.7	0.4	0.1	Alberta d'hiver
Tough ¹	33,259	87,590	15.6	18.0	35.2	Coriace ¹
Damp ²	8,314	33,166	1.3	4.5	13.3	Humide ²
Dried 5 Wheat	—	7	—	—	3	Blé desséché n° 5
All other	1,624	1,884	1.9	0.9	0.8	Toutes autres
Totals	184,945	249,112	100.0	100.0	100.0	Totaux

1. All varieties and grades. Moisture content 14.9 to 17 per cent for Durum and 14.6 to 17 per cent for all other varieties.

2. All varieties and grades. Moisture content over 17 per cent.

3. Less than 0.5 per cent.

Le nombre de wagons de blé inspectés par la Commission des grains au cours de la campagne 1951-1952 se chiffre par 249,112 contre 184,945 en 1950-1951. Du total, seulement 31.7 p. 100 a été classé n° 4 du Nord ou mieux contre 47.6 p. 100 la campagne précédente et une moyenne de 69.8 pour les campagnes de 1946-1947 à 1950-1951. Les conditions ont été très défavorables à la moisson en 1951 et il a fallu faire sécher de fortes quantités de grain à cause de leur teneur élevée d'humidité. En plus des 71.7 millions de boisseaux de blé coriace et de blé humide séché aux élévateurs de terminus dans la Division de l'Ouest et des quantités assez fortes qui ont été desséchées sur les fermes, 15.4 millions de boisseaux ont été envoyés à des élévateurs de terminus à Duluth et à Buffalo pour sécher en transit. Des quantités soumises à l'inspection en 1951-1952, un total de 48.5 p. 100 a été classé "coriace" et "humide" contre 22.5 p. 100 en 1950-1951 et une moyenne de cinq ans de 16.9 p. 100.

Le tableau suivant indique le nombre de wagons et le résultat, en pourcentages, des inspections de blé dans les provinces des Prairies au cours des campagnes de 1950-1951 et de 1951-1952. Le pourcentage moyen des classements pour la période de 1946-1947 à 1950-1951 est aussi indiqué pour fins de comparaison. Dans chaque cas, les inspections comprennent une proportion relativement faible de blé des récoltes des années précédentes.

1. Toutes variétés et classes. Teneur en humidité de 14.9 à 17 p. 100 pour le durum et de 14.6 à 17 p. 100 pour toutes les autres variétés.

2. Toutes variétés et classes. Teneur en humidité supérieure à 17 p. 100.

3. Moins de 0.5 p. 100.

Wheat Fed on Farms

The following table contains a statement of the estimated amounts of wheat fed to live stock and poultry during the crop years 1950-1951 and 1951-1952. The figures for 1951-1952 are based on the July 31 survey and replace an earlier estimate published in the April-June bulletin and based on the March 31 survey. The 1951-1952 estimate is still subject to revision.

TABLE 1. Wheat Fed to Live Stock and Poultry in Canada, by Provinces, Crop Years 1950-1951 and 1951-1952

TABLEAU 1. Blé donné aux bestiaux et aux volailles au Canada, par province, campagnes 1950-1951 et 1951-1952

Note. Figures in this table do not include wheat shipped from one province to another and used for feed.

Nota. Les chiffres de ce tableau ne comprennent pas le blé expédié d'une province à une autre et utilisé comme provende.

Province	Production, 1950	Fed to Live Stock and Poultry, Crop Year 1950-1951 — Donné aux bestiaux et aux volailles campagne 1950-1951		Production, 1951 ¹	Fed to Live Stock and Poultry, Crop Year 1951-1952 ² — Donné aux bestiaux et aux volailles campagne 1951-1952 ²		Province
		Percentage of 1950 Crop — Pourcentage de la récolte de 1950	Quantity — Quantité		Percentage of 1951 Crop — Pourcentage de la récolte de 1951	Quantity — Quantité	
	'000 bu. — boiss.		'000 bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.		'000 bu. — boiss.	
Prince Edward Island.....	187	72	135	113	75	85	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	45	88	40	26	80	21	Nouvelle-Ecosse
New Brunswick.....	90	81	73	78	80	62	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	691	86	594	267	82	219	Québec
Ontario.....	31,233	51	15,929	20,648	43	8,879	Ontario
Manitoba.....	50,000	7	3,400	52,000	7	3,500	Manitoba
Saskatchewan.....	260,000	4	10,400	325,000	3	9,400	Saskatchewan
Alberta.....	117,000	7	8,000	152,000	6	8,700	Alberta
British Columbia.....	2,418	22	520	2,525	36	909	Colombie-Britannique
Canada.....	461,664	8	39,091	552,657	6	31,775	Canada

1. Revised on the basis of 1951 census acreage data.
2. Subject to revision.

1. Révisée d'après les acreages recueillis au recensement de 1951.
2. Chiffres sujets à révision.

Stocks of Grains in Store

Table 1, which follows, shows the quantities of wheat and coarse grains in all positions in Canada and the United States as at July 31. The data were obtained from the Bureau's survey of farm stocks, from mill returns, and from figures supplied by the Board of Grain Commissioners relative to stocks in commercial positions other than mills. The figures in this table differ from the visible supply figures in that they include farm stocks and certain mill stocks not included in the latter. Stocks of grains held on farms as feed for live stock and poultry are shown by provinces in Table 2. Table 3 contains weekly totals of visible supplies of Canadian grains for the period July to September.

Carryover stocks of the five major Canadian grains in North American positions were higher at July 31, 1952 than at the end of the previous crop year. Total stocks were estimated at 404.9 million bushels as compared with last year's level of 342.4 million and the 1941-1950 average of 368.3 million bushels. Although this year's carryover of wheat was the highest since 1945, it was only about 36 per. cent of the record carryover of 1943 and 83 per cent of the average for the 1941-1950 period. Stocks of oats at July 31 were the highest for that date since 1944, barley stocks established a record, and stocks of rye and flaxseed were both more than double those of a year ago.

Stocks of grain in entrepôt

Le tableau 1 qui suit donne les quantités de blé et de grains secondaires en magasin dans toutes les positions au Canada et aux États-Unis au 31 juillet. Les renseignements proviennent du relevé du Bureau sur le grain gardé dans les fermes, ainsi que des rapports des meuniers et des chiffres fournis par le Bureau des commissaires des grains relativement aux stocks dans des positions commerciales autres que les moulins. Les chiffres de ce tableau diffèrent de ceux des stocks visibles en ce qu'ils comprennent les stocks des fermes et les stocks de certains moulins non compris dans les stocks visibles. Les quantités de grain gardé dans les fermes pour l'alimentation du bétail et de la volaille sont indiquées, par province, au tableau 2. Le tableau 3 renferme les totaux hebdomadaires des approvisionnements visibles de grain canadien pour la période de juillet à septembre.

Le report des cinq principales variétés de grains canadiens dans des positions de l'Amérique du Nord est plus élevé au 31 juillet 1952 qu'à la fin de la campagne précédente. Les stocks globaux sont estimés à 404,900,000 boisseaux au regard de 342,400,000 l'an dernier et 368,300,000 pour la moyenne de 1941-1950. Bien que le report de blé de cette année ait été le plus élevé depuis 1945, il n'est que d'environ 36 p. 100 seulement du report sans précédent de 1943 et de 83 p. 100 du report moyen de la période de 1941-1950. Les stocks d'avoine au 31 juillet sont les plus élevés pour cette date depuis 1944, ceux d'orge atteignent un nouveau sommet tandis que ceux de seigle et de graine de lin sont de plus du double de ceux de l'an dernier.

Total stocks of grains on Canadian farms at the end of the crop year 1951-1952 were almost the same as a year earlier, increases in barley, rye and flaxseed offsetting decreases in wheat and oats. Over 85 per cent of the farm-held stocks were located in the Prairie Provinces.

Les stocks globaux de grains dans les fermes canadiennes à la fin de la campagne de 1951-1952 sont à peu près les mêmes que ceux de l'an dernier, des augmentations pour l'orge, le seigle et la graine de lin renversant des diminutions pour le blé et l'avoine. Plus de 85 p. 100 des stocks détenus dans les fermes se trouvent dans les provinces des Prairies.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grains in Canada and the United States, according to Position, as at July 31

TABLEAU 1. Stocks de grain canadien, par position, au Canada et aux États-Unis au 31 juillet

Position ¹	Wheat — Blé				Oats — Avoine		Position ¹
	1949	1950	1951 ²	1952 ³	1951 ²	1952 ³	
	bushels — boisseaux						
In Canada:							Au Canada:
On farms	43,423,000	12,389,000	22,260,000	19,262,000	59,481,000	57,836,000	Dans les fermes
Country elevators	15,563,944	24,054,149	78,529,616	94,946,931	14,922,787	21,942,720	Élévateurs de campagne
Interior private and mill elevators	2,968,332	4,295,115	4,038,246	4,651,936	755,348	679,773	Élévateurs intérieurs privés et de minoterie
Interior terminal elevators	61,768	9,959	9,975,456	5,454,062	23,182	26,361	Élévateurs intérieurs de terminus
Pacific Coast terminals	5,411,004	12,352,584	3,253,235	6,613,771	108,449	769,528	Élévateurs terminus de la côte du Pacifique
Churchill elevator	1,205,444	2,445,567	2,445,865	2,251,181	381	381	Élévateur de Churchill
Fort William-Port Arthur elevators	3,478,716	15,160,711	32,332,351	13,699,828	11,124,190	7,133,524	Élévateurs de Fort-Willem-Port-Arthur
In transit, lakes	1,852,909	1,475,220	2,654,104	4,520,226	633,455	2,265,665	En transit sur lacs
In transit, rail	6,422,043	8,298,853	14,398,649	19,812,200	4,079,138	7,240,567	En transit sur rail
Eastern elevators	18,882,184	29,944,460	15,044,363	37,593,896	2,990,720	3,121,077	Élévateurs de l'Est
Eastern mills	2,764,454	1,602,485	1,990,847	1,638,000	325,384	319,000	Minoteries de l'Est
Western mills	308,949	171,440	266,831	287,000	82,588	65,000	Minoteries de l'Ouest
Totals, Canadian Grain in Canada	102,342,747	112,199,543	187,189,563	210,731,031	94,526,622	101,399,596	Totaux, grain canadien au Canada
Totals, Canadian Grain in the United States	68,494	—	2,013,104	2,243,683	650,865	3,496,766	Totaux, grain canadien aux États-Unis
Totals, Canadian Grain in Canada and the United States	102,411,241	112,199,543	189,202,667	212,974,714	95,177,487	104,896,362	Totaux, grain canadien au Canada et aux États-Unis
	Barley — Orge		Rye — Seigle		Flaxseed — Graine de lin		
	1951 ²	1952 ³	1951 ²	1952 ³	1951 ²	1952 ³	
	bushels — boisseaux						
In Canada:							Au Canada:
On farms	17,854,000	21,476,000	850,000	1,346,000	206,000	409,000	Dans les fermes
Country elevators	11,584,103	24,355,320	226,523	1,838,888	113,467	496,635	Élévateurs de campagne
Interior private and mill elevators	2,409,744	1,915,907	6,173	15,339	100,427	22,245	Élévateurs intérieurs privés et de minoterie
Interior terminal elevators	30,007	95,880	30,040	63	517	507	Élévateurs intérieurs de terminus
Pacific Coast terminals	477,654	1,934,457	1,720	922	—	—	Élévateurs terminus de la côte du Pacifique
Fort William-Port Arthur elevators	11,249,549	8,441,899	959,477	2,922,844	507,255	861,129	Élévateurs de Fort-Willem-Port-Arthur
In transit, lakes	1,560,461	2,617,653	—	—	32,709	48,139	En transit sur lacs
In transit, rail	3,073,874	6,032,581	72,060	347,317	54,202	138,184	En transit sur rail
Eastern elevators	5,040,495	9,654,553	475,406	628,555	189,201	458,712	Élévateurs de l'Est
Eastern mills	167,549	159,000	—	1,000	—	—	Minoteries de l'Est
Western mills	48,935	38,000	3,589	300	—	—	Minoteries de l'Ouest
Totals, Canadian Grain in Canada	53,496,371	76,721,250	2,624,988	7,099,228	1,203,778	2,434,551	Totaux, grain canadien au Canada
Totals, Canadian Grain in the United States	—	217,077	673,693	577,308	—	—	Totaux, grain canadien aux États-Unis
Totals, Canadian Grain in Canada and the United States	53,496,371	76,938,327	3,298,681	7,676,536	1,203,778	2,434,551	Totaux, grain canadien au Canada et aux États-Unis

1. Items have been regrouped to conform with those used in releases of the Board of Grain Commissioners on Visible Supply of Canadian Grains.

2. Revised.

3. Subject to revision.

1. Les groupes ont été revus afin de les rendre conformes à ceux utilisés par la Commission du grain relativement aux approvisionnements visibles de grain canadien.

2. Chiffres révisés.

3. Sujets à révision.

TABLE 2. Stocks of Grains on Farms in Canada, by Provinces, as at July 31, 1951 and 1952

TABLEAU 2. Stocks de grain dans les fermes au Canada, par province, 31 juillet 1951 et 1952

Province and Kind of Grain	Production, 1950	On Farms at July 31, 1951 — Dans les fermes le 31 juillet 1951		Production, 1951	On Farms at July 31, 1952 — Dans les fermes le 31 juillet 1952		Province et variété de grain
		Percentage of 1950 Crop — % de la récolte de 1950	Quantity — Quantité		Percentage of 1951 Crop — % de la récolte de 1951	Quantity — Quantité	
Canada:	'000 bu. — boiss.		'000 bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.		'000 bu. — boiss.	Canada:
Wheat	461,664	5	22,260	552,657	3	19,262	Blé
Oats	419,930	14	59,481	488,191	12	57,836	Avoine
Barley	171,393	10	17,854	245,218	9	21,476	Orge
Rye	13,333	6	850	17,647	8	1,346	Seigle
Flaxseed	4,686	4	206	9,897	4	409	Graine de lin
Prince Edward Island:							Île-du-Prince-Édouard:
Wheat	187	3	6	113	3	3	Blé
Oats	4,972	9	423	3,900	9	351	Avoine
Barley	425	5	22	131	5	7	Orge
Nova Scotia:							Nouvelle-Écosse:
Wheat	45	2	1	26	1	2	Blé
Oats	3,169	4	143	2,650	6	159	Avoine
Barley	285	2	5	141	2	3	Orge
New Brunswick:							Nouveau-Brunswick:
Wheat	90	1	1	78	3	2	Blé
Oats	8,280	8	671	6,700	9	603	Avoine
Barley	661	3	17	476	3	14	Orge
Quebec:							Québec:
Wheat	691	6	42	267	3	8	Blé
Oats	50,620	9	4,556	47,985	7	3,359	Avoine
Barley	4,325	7	303	1,847	4	74	Orge
Rye	261	5	13	102	2	2	Seigle
Ontario:							Ontario:
Wheat	31,233	7	2,186	20,648	6	1,198	Blé
Oats	96,186	11	10,580	82,218	10	8,222	Avoine
Barley	8,325	6	500	7,339	5	352	Orge
Rye	1,856	2	37	1,505	3	44	Seigle
Flaxseed	365	3	1	960	2	19	Graine de lin
Manitoba:							Manitoba:
Wheat	50,000	2	1,000	52,000	2	1,000	Blé
Oats	70,000	10	7,000	58,000	7	4,000	Avoine
Barley	55,000	5	3,000	56,000	4	2,000	Orge
Rye	1,300	8	100	835	12	100	Seigle
Flaxseed	2,900	2	45	5,000	3	150	Graine de lin
Saskatchewan:							Saskatchewan:
Wheat	260,000	5	12,000	325,000	3	10,000	Blé
Oats	112,000	20	22,000	148,000	15	22,000	Avoine
Barley	46,000	11	5,000	73,000	10	7,000	Orge
Rye	6,200	5	300	9,800	5	500	Seigle
Flaxseed	1,000	14	140	2,300	7	165	Graine de lin
Alberta:							Alberta:
Wheat	117,000	6	7,000	152,000	5	7,000	Blé
Oats	72,000	19	14,000	134,000	14	19,000	Avoine
Barley	56,000	16	9,000	105,000	11	12,000	Orge
Rye	3,700	11	400	5,345	13	700	Seigle
Flaxseed	400	5	20	1,570	5	75	Graine de lin
British Columbia:							Colombie-Britannique:
Wheat	2,418	1	24	2,525	2	50	Blé
Oats	2,703	4	108	4,738	3	142	Avoine
Barley	372	2	7	1,284	2	26	Orge
Rye	16	2	2	60	3	2	Seigle
Flaxseed	21	—	—	67	—	—	Graine de lin

1. 0.2 per cent.
2. Less than 500 bushels.
3. 0.3 per cent.

1. 0.2 p. 100.
2. Moins de 500 boisseaux.
3. 0.3 p. 100.

TABLE 3. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, July-September, 1952

TABLEAU 3. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, juillet à septembre 1952

Week Ended	Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Semaine terminée le
	thousand bushels — milliers de boisseaux					
July 3.....	200,559	45,790	54,559	6,724	2,309	3 juillet
" 10.....	195,043	44,655	53,839	5,909	2,275	10 "
" 17.....	190,809	43,588	53,062	6,010	2,160	17 "
" 24.....	190,032	43,168	52,805	6,208	2,011	24 "
" 31.....	191,788	46,676	55,265	6,329	2,026	31 "
August 7.....	188,409	50,021	57,219	6,825	2,094	7 août
" 14.....	181,721	49,736	56,869	7,639	1,964	14 "
" 21.....	177,252	49,072	54,648	8,467	1,913	21 "
" 28.....	184,270	49,798	56,902	9,812	1,958	28 "
September 4.....	191,174	49,992	59,460	10,163	1,931	4 septembre
" 11.....	197,784	49,022	60,677	10,383	2,017	11 "
" 18.....	201,623	48,574	61,310	10,594	2,245	18 "
" 25.....	207,584	49,349	62,310	10,575	2,743	25 "

Flour and Feed Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the third quarter of 1952. More complete data are given in the report "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le troisième trimestre de 1952. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport "Grain Milling Statistics" publié chaque mois par la Division de l'Agriculture du Bureau de la statistique.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, July-September, 1952

TABLEAU 1. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, juillet-septembre 1952

Kind of Grain	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Variété de grain
	bushels — boisseaux			
Wheat (total).....	9,116,006	9,054,756	9,889,488	Blé (total)
For flour.....	8,838,775	8,809,102	9,557,709	Pour farine
For feed.....	277,231	245,654	331,779	Pour provende
Oats.....	1,290,926	1,343,795	1,749,421	Avoine
Corn.....	164,783	116,457	214,339	Mais
Barley.....	467,241	493,505	476,455	Orge
Buckwheat.....	1,818	550	2,290	Sarrasin
Mixed grains.....	1,179,617	1,261,698	1,555,907	Grains mélangés

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, July-September, 1952

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, juillet-septembre 1952

Product	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Produit
	barrels — barils			
Wheat flour.....	1,936,945	1,943,274	2,120,469	Farine de blé
	pounds — livres			
Oatmeal.....	234,107	284,261	306,797	Farine d'avoine
Rolled oats.....	5,266,699	7,128,588	11,912,010	Flacons d'avoine
Corn flour and meal.....	1,103,228	576,184	1,215,076	Farine de maïs
Pot and pearl barley.....	99,380	391,606	449,565	Orge mondé et perlé
Buckwheat flour.....	63,400	19,950	75,361	Farine de sarrasin
Ground Feeds:				Provende moulue:
Feed wheat.....	16,633,860	14,739,240	19,906,740	Blé de provende
Ground oats.....	34,240,580	33,530,863	35,351,572	Avoine moulue
Cracked corn.....	5,815,671	4,222,790	7,443,697	Mais concassé
Ground barley.....	23,150,028	22,839,094	22,093,859	Orge moulue
Mixed grains.....	52,253,771	55,682,413	69,275,542	Grains mélangés
Millfeeds:		tons — tonnes		Issues de meunerie:
Bran.....	28,033	26,276	27,885	Son
Shorts.....	28,457	28,912	32,889	Gru rouge
Middlings.....	12,649	13,698	13,995	Gru blanc
Other offals.....	2,975	3,551	7,385	Autres déchets

LIVE STOCK, POULTRY AND DAIRYING

June 1 Survey of Live Stock and Poultry

Numbers of Live Stock and Poultry on Farms. The Dominion Bureau of Statistics in co-operation with departments of the provincial governments conducts a survey each year of the numbers of live stock and poultry on farms at June 1. Questionnaires are mailed direct to individual farmers in all provinces except Quebec where they are distributed through the medium of the rural schools. The processing of returns is done by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics except for Ontario, Quebec and Manitoba. In Ontario and Manitoba the Provincial Statistical Office undertakes the complete processing of returns, while in Quebec the Provincial Bureau of Statistics completes the preliminary pairing and sorting operations. The determination of final estimates from sample indications and available check data is a joint operation of the Dominion Bureau of Statistics and the provincial offices.

The estimated total number of cattle and calves on farms at June 1, 1952 was 9,172,700, an increase of 10 per cent over the Census of Agriculture figure of 8,363,100 at June 1, 1951. Increases were general in all provinces. Milk cows were higher in number by 2 per cent, with increases in all provinces except Manitoba and Saskatchewan. Other cattle, including calves, increased about 14 per cent.

The number of hogs on farms at June 1, 1952, estimated at 5,741,000, was 17 per cent higher than the census figure of 4,914,300 for June 1, 1951. There were increases in all provinces, ranging from 6 per cent in the Maritime Provinces to 34 per cent in British Columbia, with overall increases of 13 per cent for Eastern Canada and 23 per cent for Western Canada. Breeding intentions reported on the survey (see Table 4, page 208) indicate that fall farrowings will be lower than last year.

All provinces except Nova Scotia and New Brunswick reported more sheep on farms at June 1, 1952 than at June 1, 1951, and the total for Canada of 1,582,000 was 8 per cent higher than the census figure of 1,461,200.

The downward trend in horse numbers, evident since 1942, continued, with a further falling-off of 9 per cent in comparison with last year and decreases in all provinces. The estimated total number of farm horses at June 1, 1952 was 1,180,400, as against the 1951 census total of 1,303,800.

From the poultry survey it was estimated that the total number of all classes of poultry on farms at June 1, 1952 was 65,782,000, a decrease of 3 per cent from the Census of Agriculture figure of 67,857,000 at June 1, 1951. The number of domestic fowl decreased 4 per cent, while there were increases of 25, 10 and 14 per cent in turkeys, geese and ducks, respectively.

Tables 1 and 2 give numbers of the various classes of live stock and poultry on farms, by provinces, as at June 1, 1952 and 1951. The 1951 numbers are rounded census figures. Data for Newfoundland are not included. Latest official figures for Newfoundland are those of the June 1, 1951 Census, at which time numbers of live stock and poultry on farms were as follows: total cattle, 7,944; milk cows, 4,062; hogs, 1,712; sheep, 17,519; horses, 2,874; hens and chickens, 73,714; turkeys, 1,553; geese, 548; and ducks, 614.

BÉTAIL, VOLAILLES ET INDUSTRIE LAITIÈRE

Relevé des bestiaux et des volailles, 1^{er} juin

Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes. Le Bureau fédéral de la statistique fait chaque année, avec l'aide de ministères des gouvernements provinciaux, un relevé du nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes le 1^{er} juin. Les questionnaires sont adressés directement à des cultivateurs de toutes les provinces, sauf le Québec, où ils le sont par l'intermédiaire des écoles rurales. La Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique analyse les rapports, sauf ceux de l'Ontario, du Québec et du Manitoba. Dans l'Ontario et le Manitoba, l'Office provincial de la statistique analyse en entier les rapports, tandis que dans le Québec, le Bureau provincial des statistiques se charge du travail préliminaire d'appariage et de classement. La détermination des estimations définitives d'après les relevés-échantillons et les données de vérification connues est l'oeuvre conjointe du Bureau fédéral de la statistique et des bureaux provinciaux.

Le nombre estimatif total de bêtes à cornes (veaux compris) dans les fermes le 1^{er} juin 1952 augmente de 10 p. 100 à 9,172,700, par comparaison à 8,363,100, chiffre du recensement agricole du 1^{er} juin 1951. Les augmentations sont générales dans toutes les provinces. Le nombre de vaches laitières a augmenté de 2 p. 100 et l'augmentation s'étend à toutes les provinces, sauf le Manitoba et la Saskatchewan. Les autres bêtes à cornes, veaux compris, accusent une augmentation d'environ 14 p. 100.

Le nombre de porcs dans les fermes le 1^{er} juin 1952, estimé à 5,741,000, était supérieur de 17 p. 100 au chiffre du recensement (4,914,300) du 1^{er} juin 1951. Des augmentations ont été enregistrées dans toutes les provinces, variant de 6 p. 100 dans les provinces Maritimes à 34 p. 100 en Colombie-Britannique et formant des augmentations générales de 13 p. 100 pour l'Est du Canada et de 23 p. 100 pour l'Ouest. Les projets d'élevage déclares dans le relevé (voir tableau 4, page 208) indiquent que les mises-bas de l'automne seront plus faibles que l'année dernière.

Toutes les provinces, sauf la Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick, ont déclaré plus de moutons dans les fermes le 1^{er} juin 1952 que le 1^{er} juin 1951 et le total pour la Canada (1,582,000) est de 8 p. 100 plus élevé que le chiffre du recensement (1,461,200).

La tendance à la baisse du nombre de chevaux, qui se fait sentir depuis 1942, persiste dans toutes les provinces et s'établit à 9 p. 100 par comparaison à l'année dernière. Le nombre total estimatif de chevaux de ferme le 1^{er} juin 1952 est de 1,180,400 contre 1,303,800, total du recensement de 1951.

Selon le relevé avicole, on estime que le 1^{er} juin 1952 le nombre total de volailles de toutes catégories dans les fermes était de 65,782,000, soit une diminution de 3 p. 100 sur le chiffre du recensement agricole du 1^{er} juin 1951 (67,857,000). Le nombre de volailles domestiques a diminué de 4 p. 100, tandis que celui des dindons, des oies et des canards a augmenté respectivement de 25, 10 et 14 p. 100.

Les tableaux 1 et 2 donnent le nombre de bestiaux et de volailles, par classe et par province, dans les fermes le 1^{er} juin 1952 et 1951. Les nombres de 1951 sont les chiffres ronds du recensement. Les données de Terre-Neuve ne sont pas comprises. Les derniers chiffres officiels pour Terre-Neuve sont ceux du recensement du 1^{er} juin 1951. A cette date, les nombres de bestiaux et de volailles dans les fermes étaient les suivants: total, bêtes à cornes, 7,944; vaches laitières, 4,062; porcs, 1,712; moutons, 17,519; chevaux, 2,874; poules et poulet, 73,714; dindons, 1,553; oies, 548 et canards 614.

TABLE 1. Numbers of Live Stock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Provinces, as at June 1, 1952

No.	Class	Prince Edward Island Île-du-Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Quebec Québec	Ontario
1	Cattle and Calves:					
2	Bulls, 1 year old and over.....	1,500	3,200	4,700	74,000	55,000
3	Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	41,000	83,000	86,000	937,000	959,000
4	Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	6,800	8,200	4,400	25,000	256,000
5	Yearling heifers for milk	13,000	25,000	24,800	255,000	242,000
6	Yearling heifers for beef	8,800	7,200	6,100	57,000	187,000
7	Steers, 1 year old and over	9,500	15,100	4,100	43,000	307,000
8	Calves, under 1 year old	26,300	44,000	47,800	417,000	631,000
9	Totals, Cattle and Calves.....	104,900	185,700	177,900	1,808,000	2,737,000
10	Hogs:					
11	6 months old and over	16,000	10,000	21,000	261,000	387,000
12	Under 6 months old	61,000	41,000	62,000	1,051,000	1,550,000
13	Totals, Hogs	77,000	51,000	83,000	1,312,000	1,937,000
14	Sheep and Lambs:					
15	Sheep, 1 year old and over	18,700	44,100	26,100	171,800	194,500
16	Lambs, under 1 year old	17,500	39,600	22,700	165,300	195,200
17	Totals, Sheep and Lambs	36,200	83,700	48,800	337,100	389,700
18	Horses:					
19	Stallions, 2 years old and over	70	120	370	2,400	1,200
20	Mares, 2 years old and over	10,100	12,700	14,800	120,100	117,500
21	Geldings, 2 years old and over	9,000	11,300	14,300	94,300	93,700
22	Colts and fillies, under 2 years old	530	270	330	4,200	6,300
23	Totals, Horses	19,700	24,400¹	29,800	221,000	218,700
24	Poultry:					
25	Domestic fowl ²	925,000	1,480,000	1,145,000	9,875,000	20,700,000
26	Turkeys	18,000	28,000	44,000	440,000	692,000
27	Geese	21,000	4,000	5,000	13,000	137,000
28	Ducks	15,000	3,000	5,000	49,000	166,000
29	Totals, Poultry	979,000	1,515,000	1,199,000	10,377,000	21,695,000

1. Figures rounded to the nearest hundred.

2. Hens, cocks and chickens.

TABLE 2. Numbers of Live Stock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Provinces, as at June 1, 1951

(Rounded census figures¹)

No.	Class	Prince Edward Island Île-du-Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Quebec Québec	Ontario
1	Cattle and Calves:					
2	Bulls, 1 year old and over.....	1,400	2,800	3,700	65,300	53,800
3	Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	38,900	79,000	82,400	895,500	922,100
4	Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	5,200	7,000	3,800	24,300	214,700
5	Yearling heifers for milk	11,500	22,900	21,700	210,700	314,800
6	Yearling heifers for beef	6,600	6,200	4,200	37,700	149,200
7	Steers, 1 year old and over	9,400	11,100	3,500	30,600	236,900
8	Calves, under 1 year old	24,900	37,200	42,600	376,700	574,400
9	Totals, Cattle and Calves	97,900	166,200	161,900	1,640,800	2,465,900
10	Hogs:					
11	6 months old and over	14,900	10,900	19,400	224,800	332,600
12	Under 6 months old	57,600	37,300	59,000	883,500	1,422,900
13	Totals, Hogs	72,500	48,200	78,400	1,108,300	1,755,500
14	Sheep and Lambs:					
15	Sheep, 1 year old and over	17,500	51,100	28,900	158,000	179,400
16	Lambs, under 1 year old	16,900	44,300	26,300	158,400	180,800
17	Totals, Sheep and Lambs	34,400	95,400	55,200	316,400	360,200
18	Horses:					
19	Stallions, 2 years old and over	90	150	350	2,200	1,200
20	Mares, 2 years old and over	11,000	13,500	15,500	127,300	137,400
21	Geldings, 2 years old and over	9,600	12,000	14,800	98,300	114,900
22	Colts and fillies, under 2 years old	670	340	340	5,100	7,100
23	Totals, Horses	21,300	26,000	31,000	232,900	260,600
24	Poultry:					
25	Domestic fowl ²	978,000	1,630,000	1,231,000	10,090,000	23,767,000
26	Turkeys	16,000	31,000	42,000	423,000	666,000
27	Geese	20,000	5,000	6,000	14,000	139,000
28	Ducks	15,000	4,000	5,000	50,000	165,000
29	Totals, Poultry	1,029,000	1,670,000	1,284,000	10,577,000	24,737,000

1. Figures of live stock rounded to hundreds except for stallions and colts in the Maritime Provinces and stallions in British Columbia which have been rounded to tens. Figures for poultry rounded to thousands.

2. Hens, cocks and chickens.

TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} juin, 1952

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada	Classe	No
18,000	30,000	39,000	6,500	231,900	Bêtes à cornes et veaux:	
209,000	289,000	280,000	84,000	2,968,000	Taureaux d'un an et plus	1
105,000	325,000	500,000	78,400	1,308,800	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	2
66,000	87,000	83,000	26,600	922,400	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	3
45,000	115,000	167,000	28,900	620,000	Antenaies laitières	4
56,000	151,000	192,000	33,800	811,500	Antenaies de boucherie	5
186,000	385,000	493,000	80,000	2,310,100	Bouillons d'un an et plus	6
					Veaux de moins d'un an	7
685,000	1,382,000	1,754,000	338,200	9,172,700	Total, bêtes à cornes et veaux	8
					Porcs:	
84,000	142,000	300,000	20,000	1,241,000	De 6 mois et plus	9
315,000	504,000	870,000	46,000	4,500,000	De moins de 6 mois	10
399,000	646,000	1,170,000	66,000	5,741,000	Total, porcs	11
					Moutons et agneaux:	
34,900	84,000	212,000	39,500	825,600	Moutons d'un an et plus	12
33,100	71,000	175,000	37,000	756,400	Agneaux de moins d'un an	13
68,000	155,000	387,000	76,500	1,582,000	Total, moutons et agneaux	14
					Chevaux:	
400	1,000	1,400	330	7,300	Étalons de 2 ans et plus	15
61,400	152,200	120,000	15,300	624,100	Juments de 2 ans et plus	16
48,600	115,500	109,000	15,600	511,300	Hongres de 2 ans et plus	17
3,100	10,800	9,300	2,900	37,700	Poulains et pouliches de moins de 2 ans	18
113,500	279,500	239,700	34,100	1,180,400	Total, chevaux	19
					Volailles:	
6,667,000	8,680,000	8,420,000	3,840,000	61,732,000	Volailles domestiques ²	20
418,000	587,000	640,000	300,000	3,167,000	Dindons	21
62,000	43,000	80,000	21,000	386,000	Oies	22
65,000	74,000	95,000	25,000	497,000	Canards	23
7,212,000	9,384,000	9,235,000	4,186,000	65,782,000	Total, volailles	24

1. Chiffres ramenés à la centaine près.
2. Poules, coqs et poulets.

TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} juin 1951(Chiffres du recensement de 1951 en chiffres ronds¹)

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada	Classe	No
16,100	24,000	33,000	6,300	206,400	Bêtes à cornes et veaux:	
218,500	306,900	277,600	82,900	2,903,800	Taureaux d'un an et plus	1
96,100	287,500	420,400	75,900	1,114,900	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait	2
66,100	94,400	81,400	25,900	849,400	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande	3
41,300	104,600	143,500	27,400	520,700	Antenaies laitières	4
53,900	121,800	169,600	31,300	668,100	Antenaies de boucherie	5
179,200	355,700	437,500	71,600	2,099,800	Bouillons d'un an et plus	6
					Veaux de moins d'un an	7
671,200	1,274,900	1,563,000	321,300	8,363,100	Total, bêtes à cornes et veaux	8
					Porcs:	
73,300	113,600	216,100	14,600	1,020,200	De 6 mois et plus	9
264,700	419,700	714,600	34,800	3,894,100	De moins de 6 mois	10
338,000	533,300	930,700	49,400	4,914,300	Total, porcs	11
					Moutons et agneaux:	
33,700	74,000	181,100	34,500	758,200	Moutons d'un an et plus	12
31,800	62,100	149,400	33,900	703,000	Agneaux de moins d'un an	13
65,500	136,100	330,500	67,500	1,461,200	Total, moutons et agneaux	14
					Chevaux:	
400	1,000	1,300	360	7,100	Étalons de 2 ans et plus	15
70,600	161,700	131,000	16,700	684,700	Juments de 2 ans et plus	16
56,400	129,700	117,000	16,300	569,000	Hongres de 2 ans et plus	17
3,500	11,500	11,800	2,700	43,000	Poulains et pouliches de moins de 2 ans	18
130,900	303,900	261,100	36,100	1,303,800	Total, chevaux	19
					Volailles:	
6,458,000	8,587,000	8,348,000	3,452,000	64,541,000	Volaille domestique ²	20
311,000	400,000	395,000	243,000	2,527,000	Dindons	21
55,000	34,000	65,000	14,000	352,000	Oies	22
65,000	51,000	62,000	20,000	437,000	Canards	23
6,889,000	9,072,000	8,870,000	3,729,000	67,875,000	Total, volailles	24

1. Les chiffres sont exprimés à la centaine près pour tous les bestiaux, sauf ceux des étalons et des poulains dans les provinces Maritimes et ceux des étalons en Colombie-Britannique, qui ont été ramenés à la dizaine près. Les chiffres concernant les volailles ont été ramenés au millier près.
2. Poules, coqs et poulets.

Pig Crop. The spring pig crop of 1952 (pigs saved December to May) was 17 per cent above that of the previous year. Increases occurred in all provinces, but the most pronounced changes were in the four western provinces and Quebec, where estimates indicated increases of 20 per cent for Saskatchewan, 22 per cent for Quebec, Manitoba and Alberta, and 32 per cent for British Columbia. For Western Canada as a whole the increase in comparison with last year was 22 per cent, and for Eastern Canada 14 per cent. The total number of pigs alive at weaning time was 4,762,000 this year as against a revised figure of 4,082,000 last year.

Based on intentions reported by farmers at June 1, it was estimated that the number of sows to farrow during the June to November period this year will be 3 per cent lower than the number farrowed during the corresponding period last year. Decreases were forecast for all provinces except Alberta and British Columbia.

TABLE 3. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Provinces, during the Six Months, December to May, 1950-1951 and 1951-1952

TABLERAU 3. Mises bas des truies, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de décembre à mai 1950-1951 et 1951-1952

Year and Province	Sows Farrowed — Mises bas des truies	Pigs Born — Porcelets nés	Pigs Saved — Porcelets réchappés	Année et province
1950-1951 ¹	numbers — nombre			1950-1951 ¹
Prince Edward Island	7,400	74,000	60,000	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	4,400	47,000	39,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	7,800	75,000	62,000	Nouveau-Brunswick
Quebec	120,500	1,132,000	929,000	Québec
Ontario	184,900	1,837,000	1,500,000	Ontario
Manitoba	32,600	328,000	275,000	Manitoba
Saskatchewan	59,500	539,000	434,000	Saskatchewan
Alberta	99,300	921,000	746,000	Alberta
British Columbia	4,700	45,000	37,000	Colombie-Britannique
Canada	521,100	4,998,000	4,082,000	Canada
1951-1952				1951-1952
Prince Edward Island	8,600	81,000	63,000	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	5,400	54,000	43,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	8,600	85,000	65,000	Nouveau-Brunswick
Quebec	157,000	1,410,000	1,129,000	Québec
Ontario	207,000	2,016,000	1,647,000	Ontario
Manitoba	49,200	434,000	336,000	Manitoba
Saskatchewan	70,900	615,500	522,000	Saskatchewan
Alberta	124,600	1,138,500	908,000	Alberta
British Columbia	6,800	62,000	49,000	Colombie-Britannique
Canada	638,100	5,896,000	4,762,000	Canada

1. Revised on basis of census numbers.

1. Révisé d'après les nombres du recensement.

TABLE 4. Sows Farrowed in Canada, by Provinces, during the Six Months, June to November, 1951, and Sows Bred to Farrow, June to November, 1952

TABLERAU 4. Mises bas des truies au Canada, par province, durant les six mois de juin à novembre 1951 et truies saillies devant mettre bas de juin à novembre 1952

Province	Sows Farrowed June-November, 1951 Mises bas des truies juin-novembre 1951	Sows Bred to Farrow, June-November, 1952 Truies devant mettre bas juin à novembre 1952	1952 as Percentage of 1951 1952 proportion- nellement à 1951	Province
numbers — nombre				
Prince Edward Island	10,900	8,200	75	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	5,800	4,700	81	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	8,300	7,800	94	Nouveau-Brunswick
Quebec	125,000	111,000	89	Québec
Ontario	205,000	199,000	97	Ontario
Manitoba	31,300	31,000	99	Manitoba
Saskatchewan	39,600	35,200	89	Saskatchewan
Alberta	97,000	112,300	116	Alberta
British Columbia	7,600	7,900	104	Colombie-Britannique
Canada	530,500	517,100	97	Canada

Dairying

QUARTERLY REVIEW OF THE DAIRY SITUATION,
SUMMER PERIOD, JUNE-AUGUST, 1952

Production Conditions. Weather conditions were variable in the summer of 1952, but generally quite satisfactory for dairy production. Temperatures and hours of sunshine were considerably in excess of the previous summer and intermittent rains in most areas promoted the growth of pasture grass, hay and cereals. Some sections of southern Ontario and southern regions of the Prairie Provinces showed the effects of intense heat during July and early August. On the other hand, abundant supplies of moisture in the Maritime Provinces and in British Columbia kept pastures in good condition, and in the Central Provinces the pasture situation was also satisfactory. During the latter part of August the effects of the prolonged period of warm weather were becoming more widely evident, but timely rains relieved the situation. Pasture condition ratings for Canada as a whole were 97 at the end of June and July and 94 at the end of August.

The upward trend in milch-cow numbers, foreshadowed in the increased holdings of dairy heifers in the previous December, was confirmed in the survey of June 1, when 2,968,000 head were reported on farms as against 2,903,800 at June 1, 1951. Heifers being kept for dairy purposes numbered 922,000, an increase of almost 9 per cent compared with a year ago. The percentage of cows milked averaged 78.4 during June-August, 1952 in comparison with 79.2 in the same period of 1951. Milk production per cow averaged 21.9 pounds per day for all cows in herds and 28 pounds per day for those actually milked.

Milk Production and Utilization. The farm output of milk during the summer months of 1952 was estimated at 5,617,720,000 pounds, an increase of approximately 12½ million pounds over the same period of the previous year. Milk delivered to cheese factories and used for dairy butter during the summer period declined 28 and 18 per cent, respectively, as compared with 1951. More milk was used for other factory products, milk for creamery butter being up 6 per cent and milk for ice cream 7 per cent. Of the milk otherwise used, fluid sales were about 2½ per cent higher than in the summer months of last year, the quantity used in farm homes remained practically unchanged, and there was a decline of 2 per cent in milk fed on farms.

Supply Position. Owing to a continuous increase in creamery-butter production during the first eight months of this year, the supply position at the end of August was in a more favourable relationship to domestic demand than in 1951. Output of creamery butter for the eight months was 195 million pounds, or 8 per cent above that of the same period last year. During the June-August period production was 116,669,000 pounds, or approximately 6½ million pounds more than a year ago. Due to a substantial decrease in farm-made butter, however, the net increase in butter production for the three-month period was only slightly more than 4 million pounds. Total output of butter (creamery, dairy and whey) was 127,180,000 pounds and the domestic disappearance for the period amounted to 81 million pounds as against 83½ million pounds last year. With the loss of the British Market cheese production in 1952 dropped. This was reflected in the June-August make which amounted to only 29,535,000 pounds, representing a decrease of almost 12 million pounds from the previous summer season. Exports for the period amounted to 542 thousand pounds as compared with 8½ million pounds a year ago. Domestic disappearance of cheese was a little less than 12½ million pounds for the three summer months as compared with approximately 13 million pounds last year. Of the concentrated products, output of skim-milk powder registered a significant increase from 22 million pounds in the June-August period of last year to approximately 33½ million pounds this year, and production of evaporated milk increased from 119 million to nearly 125 million pounds. There was also a slight advance in whole-milk powder, but condensed-milk production was reduced by almost half.

Industrie laitière

REVUE TRIMESTRIELLE DE LA SITUATION LAITIÈRE,
PÉRIODE D'ÉTÉ, JUIN-AOÛT 1952

Situation de la production. Les conditions atmosphériques, même si elles ont varié, ont en général été favorables à la production laitière durant l'été 1952. La température a été beaucoup plus chaude et les heures de soleil beaucoup plus nombreuses que l'été précédent, et des pluies intermittentes dans la plupart des régions ont favorisé la croissance de l'herbe dans les pâturages, du foin et des céréales. Certaines régions du sud de l'Ontario et le sud des provinces de Prairies se sont ressenties de la chaleur intense du mois de juillet et du début d'août. En revanche, d'abondantes réserves d'humidité dans les Maritimes et en Colombie-Britannique ont gardé les pâturages en bon état et la situation a été également satisfaisante dans les provinces du centre. Vers la fin d'août, les effets de la longue période de chaleur commençaient à se manifester plus généralement, mais des pluies opportunes sont venues sauver la situation. L'état des pâturages dans l'ensemble du pays s'établit à 97 à la fin de juin et de juillet et à 94 à la fin d'août.

La tendance à la hausse du nombre de vaches laitières, indiquée par l'augmentation des stocks de génisses laitières en décembre dernier, a été confirmée par le relevé du 1^{er} juin, quand les fermiers firent rapport de 2,968,000 têtes, contre 2,903,800 le 1^{er} juin 1951. Les génisses gardées aux fins de production laitière se chiffrent par 922,000 soit une augmentation de près de 9 p. 100 sur l'an dernier. Le pourcentage de vaches traitées est de 78.4 en juin-août cette année, contre 79.2 l'an dernier. La production de lait par vache est en moyenne de 21.9 livres par jour pour toutes les vaches en troupeaux et de 28 livres par jour pour les vaches effectivement traitées.

Production et utilisation du lait. La production de lait dans les fermes durant l'été est évaluée à 5,617,720,000 livres, soit une augmentation d'environ 12,500,000 livres au regard de l'an dernier. Le lait livré aux fromageries et le lait utilisé pour la fabrication du beurre de ferme durant la période d'été accusent respectivement des diminutions de 28 et 18 p. 100 au regard de 1951. On a employé 6 p. 100 plus de lait dans la fabrication du beurre de crèmerie et 7 p. 100 de plus dans la fabrication de la crème glacée. Pour ce qui est du lait employé autrement, les ventes de lait fluide ont dépassé de 2.5 p. 100 celles des mois d'été de 1951, le lait consommé par les ménages de cultivateurs est demeuré à peu près au même niveau et le lait donné aux animaux sur les fermes a diminué de 2 p. 100.

Situation des approvisionnements. Grâce à l'augmentation constante de la production de beurre de crèmerie au cours des huit premiers mois de l'année, la situation des approvisionnements à la fin d'août était plus favorable à la demande domestique qu'à la même date l'an dernier. La production de beurre de crèmerie des huit mois se chiffre par 195 millions de livres, soit 8 p. 100 de plus que l'an dernier. La production de juin-août 1952 a atteint 116,669,000 livres, ou environ 6,500,000 livres de plus qu'en 1951. Par suite d'une diminution sensible de la production fermière de beurre, cependant, l'augmentation nette de la production de beurre au cours des trois mois ne dépasse que légèrement les 4 millions de livres. La production totale de beurre (de crèmerie, de ferme et de petit lait) est de 127,180,000 livres et la disparition domestique de la période se chiffre par 81 millions de livres, contre 83,500,000 l'an dernier. La perte du marché britannique a fait baisser la production de fromage en 1952. Ainsi la production de juin-août n'a atteint que 29,535,000 livres, soit une diminution de près de 12 millions de livres au regard de la même période de 1951. Les exportations ont été de 542,000 livres, contre 8,500,000 livres un an auparavant. La disparition domestique de fromage a atteint un peu moins de 12,500,000 livres durant les trois mois d'été, contre près de 13 millions l'été précédent. Quant aux concentrés, la production de lait écrémé en poudre a accusé une hausse sensible, soit de 22 millions de livres en juin-août 1951 à 33,500,000 livres cette année, et celle de lait évaporé est passée de 119 millions à près de 125 millions de livres. On a également constaté une légère augmentation dans la production de lait entier en poudre, mais la production de lait condensé a été réduite presque de moitié.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, June-August, 1951 and 1952

Province and Year	Total Milk Production — Production globale de lait	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products — Lait employé dans la fabri-				
		Total Used in Manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In Factories — Dans les fabriques			
			Total in Factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter — Beurre de crèmerie	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	Concentrated Milk Products — Produits concentrés du lait
thousand pounds —						
Canada:						
1951	5,605,205 ¹	3,854,075 ¹	3,571,930 ¹	2,578,375	459,124	342,299 ¹
1952	5,617,720 ¹	3,843,912 ¹	3,612,424 ¹	2,733,554	329,019	344,759 ¹
Prince Edward Island:						
1951	75,282	59,474	57,224	50,491	5,347	—
1952	72,077	57,253	56,153	50,375	4,266	—
Nova Scotia:						
1951	122,716	70,166	54,632	43,580	—	2
1952	132,093	74,469	54,507	43,509	—	2
New Brunswick:						
1951	159,534	116,497	86,671	72,632	7,019	—
1952	156,259	116,172	87,283	76,546	4,077	—
Quebec:						
1951	1,788,053	1,290,218	1,233,095	975,438	91,404	123,647
1952	1,891,226	1,366,429	1,333,346	1,082,372	63,509	139,351
Ontario:						
1951	1,786,848	1,198,660	1,169,608	593,763	332,507	173,300
1952	1,741,122	1,159,497	1,142,299	668,856	238,363	157,230
Manitoba:						
1951	391,225	283,655	253,547	232,683	8,588	—
1952	381,656	278,072	250,283	230,339	7,218	—
Saskatchewan:						
1951	541,610	384,820	311,554	298,498	2,094	—
1952	519,130	360,004	297,142	285,940	78	—
Alberta:						
1951	545,042	357,816	319,039	294,280	10,215	2
1952	522,389	332,239	298,007	273,053	9,870	2
British Columbia:						
1951	149,543	47,417	41,208	17,010	1,950	2
1952	153,590	51,599	45,226	22,564	1,638	2

1. Includes milk equivalent of concentrated-milk products reported by less than three firms (see footnote 2).

2. Less than three firms used milk for concentrated products. Data are not included in the provincial total, but are included in the Canada total at top of column and also in the Canada totals, columns 1, 2 and 3.

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, juin-août, 1951 et 1952

cation de produits laitiers		Milk Otherwise Used — Lait autrement utilisé				Province et année
		Total Otherwise Used	Fluid Sales	Farm-Home Consumed	Fed to Live Stock	
Ice Cream — Crème glacée	Dairy Butter Beurre de ferme	Total autrement utilisé	Ventes à l'état fluide	— Consommé sur la ferme (maison)	— Donné aux animaux	
milliers de livres						
						Canada:
192,132	282,145	1,751,130	1,050,276	441,080	259,774	1951
205,092	231,488	1,773,808	1,077,110	442,300	254,398	1952
						Île-du-Prince-Édouard:
1,386	2,250	15,808	5,624	6,630	3,554	1951
1,512	1,100	14,824	5,796	6,260	2,768	1952
						Nouvelle-Écosse:
11,052	15,534	52,550	36,000	11,790	4,760	1951
10,998	19,962	57,624	37,834	12,760	7,030	1952
						Nouveau-Brunswick:
7,020	29,826	43,037	20,817	15,770	6,450	1951
6,660	28,889	40,087	21,107	13,220	5,760	1952
						Québec:
42,606	57,123	497,835	339,735	98,500	59,600	1951
48,114	33,083	524,797	363,697	106,600	54,500	1952
						Ontario:
70,038	29,052	588,188	394,388	136,700	57,100	1951
77,850	17,198	581,625	391,325	136,300	54,000	1952
						Manitoba:
12,276	30,108	107,570	45,530	34,200	27,840	1951
12,726	27,789	103,584	46,824	32,100	24,660	1952
						Saskatchewan:
10,962	73,266	156,790	45,090	73,800	37,900	1951
11,124	62,862	159,126	46,026	72,100	41,000	1952
						Alberta:
14,544	38,777	187,226	78,626	53,000	55,600	1951
15,084	34,232	190,150	82,550	50,800	56,800	1952
						Colombie-Britannique:
22,246	6,209	102,126	84,466	10,690	6,970	1951
21,024	6,373	101,991	81,951	12,160	7,880	1952

1. Y compris l'équivalent en lait des produits concentrés du lait déclarés par moins de 3 établissements (voir renvoi 2).

2. Moins de 3 établissements ont fait rapport. Les renseignements ne sont pas compris dans les totaux provinciaux, mais ils sont inclus dans le total du Canada au haut de la colonne et aussi dans le total pour le Canada des colonnes 1, 2 et 3.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, June-August, 1951 and 1952

Period	Production	Change in Stocks	Total Supply	Domestic Disappearance — Disparition domestique	
		Changement dans les stocks	Approvi- sionnement global	Total — Totale	Per Capita — Par bouche
	Creamery Butter — Beurre de crèmerie				
		thousand pounds — milliers de livres			lb. — liv.
June:					
1951	39, 181	+16, 200	55, 545	22, 897	1. 63
1952	42, 119	+17, 621	67, 992	24, 298	1. 72
July:					
1951	36, 339	+13, 378	69, 054	23, 081	1. 65
1952	39, 008	+15, 426	82, 502	23, 562	1. 66
August:					
1951	34, 526	+ 9, 755	80, 533	24, 773	1. 77
1952	35, 542	+12, 308	94, 462	22, 868	1. 62
June-August:					
1951	110, 046	+39, 333	126, 630	70, 751	5. 05
1952	116, 669	+45, 355	142, 542	70, 728	5. 00
	Cheddar Cheese — Fromage Cheddar				
		thousand pounds — milliers de livres			lb. — liv.
June-August:					
1951	41, 214	+19, 642	62, 122	12, 980	0. 93
1952	29, 535	+16, 619	58, 534	12, 374	0. 87
	Evaporated Milk — Lait évaporé				
		thousand pounds — milliers de livres			lb. — liv.
June-August:					
1951	119, 012	+47, 290	140, 668	63, 932	4. 56
1952	124, 994	+55, 379	170, 964	64, 463	4. 55
	Skim-Milk Powder — Lait écrémé en poudre				
		thousand pounds — milliers de livres			lb. — liv.
June-August:					
1951	21, 769	+ 6, 167	26, 942	16, 816	1. 21
1952	33, 475	+ 9, 243	41, 800	14, 785	1. 04

1. Total butter includes creamery, dairy and whey butter.

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, juin-août 1951 et 1952

Production	Change in Stocks — Changement dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionnement global	Domestic Disappearance — Disparition domestique		Période
			Total — Totale	Per Capita — Par bouche	
Total Butter ¹ — Total du beurre ¹					
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	
					Juin:
43,685	+16,268	60,141	27,333	1.95	1951
45,833	+17,645	71,836	27,988	1.98	1952
					Juillet:
40,600	+13,449	73,475	27,271	1.95	1951
42,391	+15,452	86,039	26,919	1.90	1952
					Août:
38,684	+ 9,807	84,922	28,879	2.06	1951
38,956	+12,351	98,056	26,239	1.85	1952
					Juin-août:
122,969	+39,524	139,645	83,483	5.96	1951
127,180	+45,448	153,183	81,146	5.73	1952
Condensed Milk — Lait condensé					
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	
					Juin-août:
8,271	+ 2,813	9,692	2,026	0.15	1951
4,232	- 220	5,705	2,286	0.16	1952
Whole-Milk Powder — Lait entier en poudre					
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.	
					Juin-août:
6,220	+ 1,846	8,497	1,288	0.10	1951
6,386	+ 987	8,631	1,295	0.10	1952
Ice Cream — Crème glacée					
thousand gallons — milliers de gallons				gal. — gall.	
					Juin-août:
10,674	- 19	11,675	10,693	0.76	1951
11,394	- 107	12,408	11,501	0.81	1952

1. Le total du beurre comprend le beurre de crèmerie, le beurre de ferme et le beurre de petit lait.

SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

Honey

The following table contains a preliminary estimate of honey production in Canada in 1952, together with final figures for 1951 for purposes of comparison. The estimate is based on reports received from beekeepers in the various provinces throughout Canada. A survey was made in July to determine the number of colonies and another in September to obtain the average yield per colony. Revised estimates will be published in December.

Canada's honey crop this year amounted to only 29,677,000 pounds as compared with 40,909,000 pounds in the preceding year and the 1947-1951 average production of 36,593,000 pounds. There were decreases in colony numbers in several important producing areas, and average yields per colony were down in all provinces except Alberta.

Seasonal conditions, on the whole, were less favourable to beekeepers than in 1951. In southwestern and central Ontario, clover crops were poor as the result of early summer drought and in most other parts of eastern Canada cool, wet weather was unfavourable to bee flight. There was a high proportion of yellow and light amber honey in the Ontario crop. Yields were good in Alberta, but a cool July in Manitoba and Saskatchewan and an unusually cool June in British Columbia adversely affected production in these provinces.

CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

Miel

Le tableau qui suit donne une estimation provisoire de la production de miel au Canada en 1952 et, pour fins de comparaison, les chiffres définitifs de 1951. L'estimation s'étaye sur les rapports reçus d'apiculteurs dans toutes les provinces. On a pratiqué, en juillet, un relevé du nombre de colonies et, en septembre, un relevé du rendement moyen par colonie. Des estimations révisées paraîtront en décembre.

Au Canada, la production de miel n'a atteint que 29,677,000 livres cette année, contre 40,909,000 livres l'an dernier et la moyenne de 36,593,000 livres pour les années 1947-1951. Le nombre de colonies a fléchi dans plusieurs des principales régions productrices et le rendement moyen par colonie a diminué dans toutes les provinces, hors l'Alberta.

En général, la saison a moins favorisé l'apiculture cette année que l'an dernier. Dans le sud-ouest et le centre de l'Ontario, les récoltes de trèfle ont été pauvres par suite de la sécheresse au début de l'été et presque partout ailleurs dans l'Est canadien, la pluie a entravé l'essaimage. En Ontario, la production comprenait une forte proportion de miel jaune et de miel ambre clair. Le rendement a été bon en Alberta, mais il a été réduit par le temps frais en juillet au Manitoba et en Saskatchewan et en juin en Colombie-Britannique.

TABLE 1. Preliminary Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies and Production of Honey in Canada, by Provinces, 1952, compared with the Final Estimate for 1951

TABEAU 1. Estimation provisoire du nombre d'apiculteurs et de colonies et de la production de miel au Canada, par province, 1952, comparativement à l'estimation définitive de 1951

Province and Year	Beekeepers Apiculteurs	Colonies	Production of Honey — Production de miel		Province et année
			Per Colony Par colonie	Total Totale	
	No. — nomb.	No. — nomb.	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	
Canada:					Canada:
1951	18,900	406,340	101	40,909	1951
1952	15,790	380,250	78	29,677	1952
Prince Edward Island:					Île-du-Prince-Édouard:
1951	120	640	111	71	1951
1952	130	850	106	90	1952
Nova Scotia:					Nouvelle-Écosse:
1951	390	1,800	79	143	1951
1952	310	1,700	63	107	1952
New Brunswick:					Nouveau-Brunswick:
1951	510	2,300	66	151	1951
1952	420	2,500	64	160	1952
Quebec:					Québec:
1951	3,900	69,100	73	5,044	1951
1952	3,500	60,000	62	3,720	1952
Ontario:					Ontario:
1951	4,520	194,500	105	20,500	1951
1952	3,790	200,400	70	14,028	1952
Manitoba:					Manitoba:
1951	2,140	50,900	106	5,400	1951
1952	1,260	37,400	94	3,516	1952
Saskatchewan:					Saskatchewan:
1951	3,220	32,800	110	3,600	1951
1952	2,810	29,200	88	2,570	1952
Alberta:					Alberta:
1951	2,120	38,100	118	4,500	1951
1952	2,010	34,600	133	4,602	1952
British Columbia:					Colombie-Britannique:
1951	1,980	16,200	93	1,500	1951
1952	1,560	13,600	65	884	1952

Fruits

The following table gives the September estimate of fruit production in Canada. According to this estimate a decrease of 825,000 bushels is indicated in the apple crop in comparison with last year and a reduction of nearly 6 million pounds in grapes. Other fruit crops, with the exception of pears, were above last year's levels.

Unfavourable spring weather in Ontario and Québec caused a poor set in tree fruits and interfered with spraying. This was followed in western Ontario by a long period of hot, dry summer weather which had a further adverse effect on development in that area. The hot weather continued into September, hastening maturity, causing some losses of soft fruits, and inducing premature drop of apples in some sections. The grape crop failed to size as well as expected, and all Ontario fruit crops except peaches were below those of last year. In Québec also the apple crop was down very substantially. Tree-fruit production in Nova Scotia was higher than in 1951, but, although an increase of 10 per cent in the apple crop offset to a slight extent decreases in other eastern provinces, the crop for Eastern Canada as a whole was nearly 3 million bushels lower than last year.

In British Columbia production conditions during the summer were satisfactory to good. After a very cool June, the weather turned hot early in July and remained so throughout the midsummer. With plenty of rainfall, fruits grew well during July. A dry period in early August slowed growth somewhat, but cooler weather and occasional showers at the end of the month again improved conditions. Production of all fruits except pears was higher than in 1951. Apples were of good size and colour, and, according to the current estimate, the crop is expected to be 2 million bushels higher than that of last year, offsetting to a large extent the decrease in Eastern Canada. Very substantial increases in production of apricots, cherries and peaches reflect the continuing recovery of orchards from the damage sustained in the winter of 1949-1950. Berry crops were well above those of 1951, again more than offsetting smaller eastern crops.

Fruits

Le tableau suivant donne l'estimation de septembre de la production fruitière au Canada. Il indique une diminution de 825,000 boisseaux de pommes et de près de 6 millions de livres de raisin sur l'année dernière, mais des augmentations pour toutes les autres récoltes, sauf les poires.

Le mauvais temps au printemps, en Ontario et dans le Québec, responsable de la pauvre nouure des arbres fruitiers, a nui aussi aux pulvérisations. Dans l'ouest de l'Ontario, l'été chaud et sec en général a nui à la croissance des fruits dans cette région. En septembre, le temps est resté chaud, ce qui a hâté la maturation, causé des pertes de fruits tendres et provoqué la chute prématurée des pommes dans certaines sections. Le raisin n'a pas aussi bien grossi qu'on l'espérait et toutes les récoltes de fruits de l'Ontario, sauf celle de pêches, ont été plus faibles que celles de l'année dernière. Dans le Québec aussi la récolte de pommes a diminué de beaucoup. Le rendement des arbres fruitiers a été meilleur en Nouvelle-Écosse qu'en 1951, mais malgré une augmentation de 10 p. 100 de la récolte de pommes, qui a compensé un peu les diminutions dans les autres provinces de l'Est, la production de l'Est du Canada diminuera d'environ trois millions de boisseaux sur l'année dernière.

En Colombie-Britannique, les conditions ont été satisfaisantes ou favorables à la production cet été. Le temps très frais de juin s'est réchauffé au début de juillet et est resté chaud tout le milieu de l'été. Les pluies abondantes ont favorisé la croissance des fruits en juillet. Le temps sec du début d'août a retardé la croissance un peu, mais le temps plus frais et quelques averse à la fin du mois ont de nouveau amélioré la situation. La production de tous les fruits, sauf les poires, a été plus forte qu'en 1951. Les pommes sont de bonne grosseur et couleur et, selon l'estimation courante, on compte que la récolte dépassera celle de l'année dernière de 2 millions de boisseaux et que l'augmentation enregistrée compensera dans une grande mesure la diminution prévue dans l'Est du Canada. Les très fortes augmentations de production d'abricots, de cerises et de pêches montrent que les vergers continuent à se remettre des gros dégâts causés par l'hiver de 1949-1950. Les petits fruits ont donné de meilleurs rendements qu'en 1951 et contre-balançeront eux aussi les récoltes plus faibles dans l'Est.

TABLE 1. September Estimate of Fruit Production in Canada, by Provinces, 1952, as compared with the Revised Estimate for 1951

TABLEAU 1. Estimation de septembre de la production de fruits au Canada, par province, 1952 comparativement à l'estimation révisée de 1951

Province and Kind of Fruit		1951	1952	Province et espèce de fruit	
Canada:				Canada:	
Apples	bu.	13,610,000	12,785,000	boiss.	Pommes
Pears	"	1,225,000	1,067,000	"	Poires
Plums and prunes	"	693,000	699,000	"	Prunes et pruneaux
Peaches	"	1,792,000	2,066,000	"	Pêches
Cherries	"	419,000	423,000	"	Cerises
Apricots	"	38,000	246,000	"	Abricots
Strawberries	qt.	25,293,000	26,307,000	pé	Fraises
Raspberries	"	10,979,000	11,039,000	"	Framboises
Grapes	lb.	88,602,000	82,633,000	liv.	Raisins
Loganberries	"	883,000	1,430,000	"	Mûres de Logan
Nova Scotia:				Nouvelle-Écosse:	
Apples	bu.	1,539,000	1,695,000	boiss.	Pommes
Pears	"	38,000	56,000	"	Poires
Plums and prunes	"	7,000	14,000	"	Prunes et pruneaux
Strawberries	qt.	630,000	750,000	pé	Fraises
Raspberries	"	78,000	22,000	"	Framboises

TABLE 1. September Estimate of Fruit Production in Canada, by Provinces, 1952, as compared with the Revised Estimate for 1951 — concluded

TABLEAU 1. Estimation de septembre de la production de fruits au Canada, par province, 1952 comparativement à l'estimation révisée de 1951 — fin

Province and Kind of Fruit		1951	1952	Province et espèce de fruit	
New Brunswick:				Nouveau-Brunswick:	
Apples	bu.	360,000	330,000	boiss.	Pommes
Strawberries	qt.	850,000	800,000	pte	Fraises
Raspberries	"	55,000	25,000	"	Framboises
Quebec:				Québec:	
Apples	bu.	3,100,000	1,400,000	boiss.	Pommes
Strawberries	qt.	7,000,000	7,000,000	pte	Fraises
Raspberries	"	375,000	375,000	"	Framboises
Ontario:				Ontario:	
Apples	bu.	3,511,000	2,256,000	boiss.	Pommes
Pears	"	563,000	524,000	"	Poires
Plums and prunes	"	361,000	340,000	"	Prunes et pruneaux
Peaches	"	1,348,000	1,400,000	"	Pêches
Cherries	"	348,000	290,000	"	Cerises
Strawberries	qt.	9,765,000	8,380,000	pte	Fraises
Raspberries	"	4,151,000	3,159,000	"	Framboises
Grapes	lb.	86,708,000	80,318,000	liv.	Raisins
British Columbia:				Colombie-Britannique:	
Apples	bu.	5,100,000	7,104,000	boiss.	Pommes
Pears	"	624,000	487,000	"	Poires
Plums and prunes	"	325,000	345,000	"	Prunes et pruneaux
Peaches	"	444,000	666,000	"	Pêches
Cherries	"	71,000	133,000	"	Cerises
Apricots	"	38,000	246,000	"	Abricots
Strawberries	qt.	6,998,000	9,377,000	pte	Fraises
Raspberries	"	6,320,000	7,458,000	"	Framboises
Grapes	lb.	1,894,000	2,315,000	liv.	Raisins
Loganberries	"	883,000	1,430,000	"	Mûres de Logan

Hops

A preliminary estimate of the production and value of the 1952 hop crop is given in the following table. This year's production is estimated at 2,007,000 pounds, representing a 3 per cent increase over last year's production of 1,942,000 pounds. Acreages were lower in Ontario and British Columbia than in 1951, but average yields were higher in all provinces. The total value of the crop was \$1,366,000 as compared with \$1,453,000 last year. The decrease in value was due to lower average prices in Ontario and British Columbia.

Houblon

Le tableau qui suit donne une estimation provisoire de la production et de la valeur de la récolte de houblon en 1952. La production cette année est estimée à 2,007,000 livres, soit une augmentation de 3 p. 100 sur le chiffre de 1,942,000 livres pour l'an dernier. La superficie diminue au regard de 1951 en Ontario et en Colombie-Britannique, mais le rendement moyen augmente dans toutes les provinces. La valeur totale de la récolte s'établit à \$1,366,000 en comparaison de \$1,453,000 l'an dernier. La baisse de la valeur découle de la diminution des prix moyens en Ontario et en Colombie-Britannique.

TABLE 1. Preliminary Estimate of Acreages, Production and Values of Hops in Canada, by Provinces, 1952, as compared with the Final Estimate for 1951

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la superficie, de la production et de la valeur du houblon au Canada, par province, 1952 comparativement à l'estimation définitive de 1951

Province and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement par acre	Total Production — Production totale	Price per Pound — Prix la livre	Total Value — Valeur totale	Province et année
Canada:	acres	lb. — liv.	lb. — liv.	cents	\$	Canada:
1951	1,562	1,243	1,942,000	75	1,453,000	1951
1952	1,492	1,345	2,007,000	68	1,366,000	1952
Quebec:						Québec:
1951	22	273	6,000	63	4,000	1951
1952	26	308	8,000	75	6,000	1952
Ontario:						Ontario:
1951	91	385	35,000	77	27,000	1951
1952	36	500	18,000	73	13,000	1952
British Columbia:						Colombie-Britannique:
1951	1,449	1,312	1,901,000	75	1,422,000	1951
1952	1,430	1,385	1,981,000	68	1,347,000	1952

Fur Farming

The following tables present summary data concerning the number of fur farms in Canada, value of animals on farms, and revenue from sales of animals and pelts, for the years 1949 and 1950. More detailed statistics of fur-farming operations are available in the mimeographed report, "Fur Farms of Canada", compiled and issued by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. Figures for Newfoundland are not available.

There were 557 fewer fur farms in Canada in 1950 than in 1949, but the value of animals on farms at December 31 was higher than in the previous year by \$1,701,061. The total value of sales of animals and pelts increased by \$2,292,771.

Fermes à fourrure

Les tableaux suivants présentent pour les années 1949 et 1950 des renseignements sommaires sur le nombre de fermes à fourrure au Canada, sur la valeur des animaux dans les fermes et sur les recettes découlant des ventes d'animaux et de peaux. Des statistiques plus détaillées sur l'exploitation des fermes à fourrure sont données dans le rapport miméographié "Fermes à fourrure au Canada" préparé et publié par la division de l'Agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Les chiffres de Terre-Neuve ne sont pas encore disponibles.

Le nombre de fermes à fourrure au Canada en 1950 accuse une baisse de 557 au regard de 1949, tandis que la valeur des animaux dans les fermes au 31 décembre augmente de \$1,701,061. La valeur totale des ventes d'animaux et de peaux s'est accrue de \$2,292,771.

TABLE 1. Numbers of Fur Farms and Values of Fur-Bearing Animals on Fur Farms, Canada, by Provinces, as at December 31, 1949 and 1950

TABLEAU 1. Nombre de fermes à fourrure et valeurs des animaux à fourrure dans les fermes au Canada, par province, 31 décembre 1949 et 1950

Province	Numbers of Fur Farms — Nombre de fermes à fourrure		Values of Fur-Bearing Animals — Valeur des animaux à fourrure		Province
	1949	1950	1949	1950	
			\$	\$	
Prince Edward Island	179	127	158, 108	146, 908	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	163	130	154, 987	184, 051	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	136	105	109, 319	125, 469	Nouveau-Brunswick
Quebec	718	561	1, 179, 718	1, 306, 429	Québec
Ontario	1, 104	952	2, 540, 036	2, 977, 794	Ontario
Manitoba	509	489	1, 236, 157	1, 686, 174	Manitoba
Saskatchewan	253	203	510, 402	564, 484	Saskatchewan
Alberta	657	601	1, 576, 938	1, 978, 989	Alberta
British Columbia	330	324	1, 277, 560	1, 473, 988	Colombie-Britannique
Canada	4, 049	3, 492	8, 743, 225	10, 444, 286	Canada

TABLE 2. Values of Fur-Bearing Animals and Pelts Sold from Fur Farms and Values of Fur-Bearing Animals on Fur Farms, Canada, as at December 31, 1949 and 1950

TABLEAU 2. Valeur des animaux à fourrure et des peaux vendus sur place et valeur des animaux à fourrure dans les fermes au Canada, 31 décembre 1949 et 1950

Kind of Animal	Animals Sold — Animaux vendus		Pelts Sold — Peaux vendues		Animals on Farms as at December 31 — Animaux dans les fermes le 31 décembre		Espèces
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Chinchilla	404, 161	518, 750	150	—	1, 428, 708	1, 350, 860	Chinchilla
Fisher	975	300	177	559	10, 600	9, 860	Pékan
Fitch	75	35	280	40	519	225	Putois
Fox:							Renard:
Blue	210	185	37, 802	20, 277	28, 220	21, 359	bleu
Platinum	2, 267	4, 042	331, 095	221, 301	202, 420	146, 218	platine ¹
Silver	16, 587	14, 567	505, 404	463, 181	504, 799	431, 267	argenté
White-marked	375	245	96, 869	62, 272	63, 274	41, 356	à marques blanches
Other	92	13	1, 788	930	1, 839	1, 628	autres
Marten	6, 081	2, 754	1, 210	2, 841	30, 790	31, 020	Martre
Mink	288, 411	431, 212	7, 820, 747	10, 064, 005	6, 469, 273	8, 408, 379	Vison
Nutria	80	50	2	18	1, 650	1, 430	Myopotame
Raccoon	42	15	26	77	1, 009	623	Raton laveur
Other	300	330	—	—	124	61	Autres
Totals	719, 684	972, 498	8, 795, 550	10, 835, 507	8, 743, 225	10, 444, 286	Total

1. Platinum, platinum-silver, pearl-platinum, perlatina and glacier-blue.

1. Platine, platine-argenté, perle-platine, perlatine et bleu glacier.

TABLE 3. Revenue from Fur-Bearing Animals and Pelts Sold from Fur Farms, Canada, by Provinces, 1949 and 1950

TABEAU 3. Revenu des animaux à fourrure et des peaux vendus par les fermes à fourrure au Canada, par province, 1949 et 1950

Province	Animals Sold		Pelts Sold		Total Revenue		Province
	Animaux vendus		Peaux vendues		Recettes totales		
	1949	1950	1949	1950	1949	1950	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Prince Edward Island	4,058	4,192	161,657	138,050	165,715	142,242	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	12,927	9,934	196,361	204,187	209,288	214,121	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	2,444	5,118	174,821	207,803	177,265	212,921	Nouveau-Brunswick
Quebec	62,439	156,991	790,046	1,021,162	852,485	1,178,153	Québec
Ontario	343,876	357,579	2,269,652	2,525,148	2,613,528	2,882,727	Ontario
Manitoba	57,208	97,115	2,061,061	2,539,940	2,118,269	2,637,055	Manitoba
Saskatchewan	26,260	27,615	604,550	820,685	630,810	848,300	Saskatchewan
Alberta	115,162	127,472	1,836,674	2,231,211	1,951,836	2,358,683	Alberta
British Columbia	95,310	186,482	700,728	1,147,321	796,038	1,333,803	Colombie-Britannique
Canada	719,684	972,498	8,795,550	10,835,507	9,515,234	11,808,005	Canada

**METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES**

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, July-September, 1952, compared with Normal

TABEAU 1. Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, juillet-septembre 1952, comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture
Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station Ferme ou station expérimentale	July — Juillet				August — Août				September — Septembre			
	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I.	89	48	69	66	88	47	66	66	80	40	58	60
Kentville, N.S.	92	41	69	67	90	39	66	65	83	29	57	58
Nappan, N.S.	90	46	69	65	85	33	65	64	79	29	57	57
Fredericton, N.B.	95	44	71	67	94	43	67	65	82	32	58	57
L'Assomption, (P.Q.)	91	43	72	69	89	43	67	67	83	31	59	58
Lennoxville, (P.Q.)	97	33	72	67	92	38	66	64	89	30	59	57
Normandin, (P.Q.)	93	40	67	63	87	36	62	62	78	29	52	52
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	92	40	71	65	87	39	66	63	76	34	57	55
Delhi, Ont.	92	47	73	70	87	39	67	69	93	32	62	61
Harrow, Ont.	94	53	76	73	91	43	71	71	94	38	65	64
Kapuskasing, Ont.	91	40	65	63	88	34	62	61	83	28	54	52
Ottawa, Ont.	91	43	71	69	89	45	67	67	87	35	60	59
Brandon, Man.	91	37	65	65	102	39	65	63	89	28	56	53
Morden, Man.	93	46	68	69	101	45	64	67	98	32	60	56
Indian Head, Sask.	87	35	62	65	100	38	62	62	84	29	55	52
Scott, Sask.	85	35	60	63	88	29	59	61	90	22	53	50
Swift Current, Sask.	89	38	61	66	90	38	62	63	86	31	56	53
Beaverlodge, Alta.	86	36	60	60	85	32	52	58	77	28	51	50
Fort Vermilion, Alta.	80	33	60	61	83	30	56	58	72	24	47	47
Lacombe, Alta.	83	39	62	61	84	35	58	59	87	32	53	50
Lethbridge, Alta.	87	39	62	65	87	32	61	62	87	36	57	53
Manyberries, Alta.	93	38	63	69	93	33	64	66	90	34	56	55
Agassiz, B.C.	89	45	64	64	97	45	65	64	87	41	62	59
Sidney, B.C.	83	45	63	63	87	45	62	62	82	41	59	57
Summerland, B.C.	95	40	69	70	95	43	69	68	87	38	63	60

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, July-September, 1952, compared with Normal**TABLEAU 2. Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, juillet-septembre 1952 comparativement à la normale**

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture
 Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station Ferme ou station expérimentale	July - Juillet		August - Août		September - Septembre	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I.....	2.5	3.0	3.3	3.2	1.5	4.1
Kentville, N.S.	1.6	2.9	5.2	3.2	2.5	3.5
Nappan, N.S.	1.2	2.7	4.5	3.1	2.0	3.6
Fredericton, N.B.	2.1	3.2	2.8	3.4	2.7	3.7
L'Assomption, (P.Q.)	4.6	3.7	6.9	3.2	6.0	3.6
Lennoxville, (P.Q.)	1.4	4.2	3.4	3.4	3.4	3.7
Normandin, (P.Q.)	5.3	4.1	3.5	3.3	3.6	3.7
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	4.9	3.7	4.0	3.3	1.9	3.7
Delhi, Ont.	3.2	3.3	5.6	2.6	4.6	3.3
Harrow, Ont.	1.8	2.2	1.9	2.2	2.8	2.5
Kapuskasing, Ont.	5.4	3.2	2.3	3.2	2.9	3.3
Ottawa, Ont.	4.4	3.6	5.3	3.1	2.2	3.0
Brandon, Man.	1.8	2.8	5.0	2.4	0.5	1.7
Morden, Man.	2.1	2.8	2.5	2.2	0.4	2.0
Indian Head, Sask.	2.6	2.3	4.9	2.0	1.5	1.7
Scott, Sask.	2.8	2.2	0.8	1.8	0.9	1.3
Swift Current, Sask.	2.4	1.9	2.0	1.7	1.2	1.1
Beaverlodge, Alta.	2.2	2.3	2.4	1.9	1.0	1.7
Fort Vermilion, Alta.	2.4	1.9	3.3	1.7	1.6	1.2
Lacombe, Alta.	2.5	2.9	2.5	2.5	1.3	1.6
Lethbridge, Alta.	2.0	1.7	2.6	1.5	0.4	1.7
Manyberries, Alta.	1.9	1.2	0.7	0.7	1.1	1.0
Agassiz, B.C.	0.8	2.0	2.1	2.1	1.5	4.2
Sidney, B.C.	0.4	0.7	0.6	0.8	0.2	1.4
Summerland, B.C.	0.8	0.8	0.6	0.7	0.4	0.8

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE
PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Wheat, Basis in Store . Fort William-Port Arthur or Vancouver, July-September, 1952**TABLEAU 1. Prix moyen au comptant du blé, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur ou Vancouver, juillet à septembre, 1952 (Commission canadienne du blé)**

Item	July ¹ Juillet ¹	August ² Août ²	September ² Septembre ²	Énumération
	cents and eighths			
	cents et huitièmes de cents			
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS:
1 Hard	160	140	140	1 Dur
1 Northern	160	140	140	1 Nord
2 Northern	157	137	137	2 Nord
3 Northern	154	134	134	3 Nord
4 Northern	146	126	126	4 Nord
No. 5 Wheat	136	116	116	No 5
No. 6 Wheat	126	106	106	No 6
Feed Wheat	120	100	100	Fourrager

For footnotes see end of table page 220.

Pour renvois voir fin du tableau, page 220.

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Wheat, Basis in Store Fort William-Port Arthur or Vancouver, July-September, 1952 - concluded

TABLERAU 1. Prix moyen au comptant du blé, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur ou Vancouver, juillet à septembre, 1952 (Commission canadienne du blé) - fin

Item	July ¹ — Juillet ¹	August ² — Août ²	September ² — Septembre ²	Énumération
	cents and eighths — cents et huitièmes de cents			
DOMESTIC AND EXPORT (INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT): ³				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION (ENTENTE INTERNATIONALE SUR LE BLÉ): ³
1 Hard	174/4	173	172/6	1 Dur
1 Northern.....	174/4	173	172/6	1 Nord
2 Northern.....	172/4	171	170/6	2 Nord
3 Northern.....	170/4	169	169/6	3 Nord
4 Northern.....	164/4	163	162/6	4 Nord
No. 5 Wheat.....	158/3	155/6	153/6	No 5
No. 6 Wheat.....	151/4	151/4	151/6	No 6
Feed Wheat	145/4	146/2	146/6	Fourrager
1 C.W. Garnet	172/4	171	170/6	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	171/4	170	169/6	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	168/4	167	166/6	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	174/4	173	172/6	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	172/4	171	170/6	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	170/4	169	168/6	3 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	174/4	173	172/6	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	172/4	171	170/6	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	171/4	170	169/6	3 C.O. Amber Durum
EXPORT (CLASS II):				VENTES D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Hard	211/2	216/3	218/4	1 Dur
1 Northern	211/2	216/3	218/4	1 Nord
2 Northern	209/2	214/3	216/4	2 Nord
3 Northern	207/2	212/3	214/4	3 Nord
4 Northern	200	206/3	208/4	4 Nord
No. 5 Wheat.....	164/3	161/6	159/6	No 5
No. 6 Wheat.....	157/4	157/4	157/6	No 6
Feed Wheat	151/4	152/2	152/6	Fourrager
1 C.W. Amber Durum	218/2	223/3	227/4	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	216/2	221/3	225/4	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	215/2	220/3	224/4	3 C.O. Amber Durum

1. 1951-1952 Pool.

2. 1952-1953 Pool.

3. Plus 6 cents carrying charge.

1. Pool de 1951-1952.

2. Pool de 1952-1953.

3. Plus 6c. pour frais de transport.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store Fort William-Port Arthur, July-September, 1952

TABLEAU 2. Prix moyen au comptant de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur, juillet à septembre 1952 (Commission canadienne du blé)

Item	July ¹ — Juillet ¹	August ² — Août ²	September ² — Septembre ²	Énumération
	cents and eighths — cents et huitièmes de cents			
Oats:				Avoine:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS:
2 C. W.	65	65	65	2 C. O.
Extra 3 C. W.	62	62	62	3 Extra, C. O.
3 C. W.	62	62	62	3 C. O.
Extra 1 Feed	62	62	62	1 Extra, fourragère
1 Feed	60	60	60	1 Fourragère
2 Feed	53	53	53	2 Fourragère
3 Feed	48	48	48	3 Fourragère
 DOMESTIC AND EXPORT: ³				 VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION: ³
2 C. W.	81/3	85/3	84/6	2 C. O.
Extra 3 C. W.	78/6	82/3	82/5	3 Extra, C. O.
3 C. W.	78/2	82/2	81/6	3 C. O.
Extra 1 Feed	78	82/2	81/6	1 Extra, fourragère
1 Feed	75/6	79/5	78/5	1 Fourragère
2 Feed	72/7	77/5	76/5	2 Fourragère
3 Feed	70	74/5	73/5	3 Fourragère
 Barley:				 Orge:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS:
1 C. W. Six-Row	118	98	98	1 C. O. à six rangs
2 C. W. Six-Row	118	98	98	2 C. O. à six rangs
3 C. W. Six-Row	116	96	96	3 C. O. à six rangs
4 C. W. Six-Row	110	90	90	4 C. O. à six rangs
1 C. W. Two-Row	111	91	91	1 C. O. à deux rangs
2 C. W. Two-Row	111	91	91	2 C. O. à deux rangs
3 C. W. Two-Row	108	88	88	3 C. O. à deux rangs
2 C. W. Yellow	110	90	90	2 C. O. jaune
3 C. W. Yellow	108	88	88	3 C. O. jaune
1 Feed	107	87	87	1 Fourragère
2 Feed	100	80	80	2 Fourragère
3 Feed	95	75	75	3 Fourragère
 DOMESTIC AND EXPORT: ³				 VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION: ³
1 C. W. Six-Row	134	151/4	156/5	1 C. O. à six rangs
2 C. W. Six-Row	134	151/4	156/5	2 C. O. à six rangs
3 C. W. Six-Row	131	148/4	153/5	3 C. O. à six rangs
4 C. W. Six-Row	116/2	131/4	136/1	4 C. O. à six rangs
1 C. W. Two-Row	130/1	139/4	144/5	1 C. O. à deux rangs
2 C. W. Two-Row	130/1	139/4	144/5	2 C. O. à deux rangs
3 C. W. Two-Row	129/1	138/4	143/5	3 C. O. à deux rangs
2 C. W. Yellow	124/3	132/4	137/4	2 C. O. jauné
3 C. W. Yellow	123/3	131/4	136/4	3 C. O. jauné
1 Feed	115/2	126/2	131/7	1 Fourragère
2 Feed	113/5	124/7	130/7	2 Fourragère
3 Feed	108/5	119/4	126/1	3 Fourragère

1. 1951-1952 Pool.

2. 1952-1953 Pool.

3. For local sales and for spot sales subject to confirmation.

1. Pool de 1951-1952.

2. Pool de 1952-1953.

3. Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

TABLE 3. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices Per Bushel of Oats, Barley, Rye and Flaxseed, Basis in Store Fort William-Port Arthur, July-September, 1952

TABLEAU 3. Prix moyen au comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle et de la graine de lin, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur, juillet à septembre 1952

Item	July Juillet	August Août	September Septembre	Énumération
cents and eighths cents et huitièmes de cents				
Oats:				Avoine:
DOMESTIC AND EXPORT:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C. W.	80/5	84/4	84/2	2 C. O.
Extra 3 C. W.	78	81/7	82/2	3 Extra, C. O.
3 C. W.	77/6	81/6	81/3	3 C. O.
Extra 1 Feed	77/5	81/5	81/3	1 Extra, fourragère
1 Feed	75/4	78/5	78/2	1 Fourragère
2 Feed	72/4	76/7	76/2	2 Fourragère
3 Feed	69/2	74	73/2	3 Fourragère
Barley:				Orge:
DOMESTIC AND EXPORT:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C. W. Six-Row	129	142/6	152/2	1 C. O. à six rangs
2 C. W. Six-Row	129	142/6	152/1	2 C. O. à six rangs
3 C. W. Six-Row	126/2	139	150/1	3 C. O. à six rangs
4 C. W. Six-Row	116/1	126/5	135/2	4 C. O. à six rangs
1 C. W. Two-Row	127/5	137/4	142/5	1 C. O. à deux rangs
2 C. W. Two-Row	127/5	137/4	142/5	2 C. O. à deux rangs
3 C. W. Two-Row	125	134/4	141/4	3 C. O. à deux rangs
2 C. W. Yellow	119/1	128/4	133/5	2 C. O. jaune
3 C. W. Yellow	117/1	126/4	131/5	3 C. O. jaune
1 Feed	115/1	125/7	131/4	1 Fourragère
2 Feed	113/4	124/5	130/4	2 Fourragère
3 Feed	108/1	119/3	126/2	3 Fourragère
Rye:				Seigle:
DOMESTIC, EXPORT AND PRODUCERS' PRICES:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION ET VENTES AUX PRODUCTEURS:
2 C. W.	190/7	183	172/5	2 C. O.
3 C. W.	185/7	178	167/6	3 C. O.
4 C. W.	167/7	158/4	148/5	4 C. O.
Ergoté	166/1	165/2	153/3	Ergoté
Rejected 2 C. W.	176	170/2	158/3	Rejeté no 2 C. O.
Flaxseed:				Graine de lin:
DOMESTIC, EXPORT AND PRODUCERS' PRICES:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION ET VENTES AUX PRODUCTEURS:
1 C. W.	389	392/3	373	1 C. O.
2 C. W.	384	387/2	367/1	2 C. O.
3 C. W.	361	367/5	347/5	3 C. O.

TABLE 4. Monthly Average Prices per Bushel of Grains in the United States, July-September, 1932

TABLEAU 4. Prix moyens mensuels, par boisseau, du grain aux États-Unis, juillet-septembre 1932

Source: Bureau of Agricultural Economics, United States Department of Agriculture

Source: Bureau de l'économie agricole, ministère de l'Agriculture des États-Unis

Grain and Grade	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Grain et classe
	cents	cents	cents	
Wheat:				Blé:
No. 2 Hard Winter, Kansas City	225.1	232.3	240.9	No 2 dur d'hiver, Kansas City
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis	254.7	244.7	247.0	No 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
Corn:				Mais:
No. 3 Yellow, Chicago	180.8	180.8	176.0	No 3 jaune, Chicago
Oats:				Avoine:
No. 3 White, Chicago	82.9	86.5	92.0	No 3 blanche, Chicago
No. 3 White, Minneapolis	82.3	84.6	86.2	No 3 blanche, Minneapolis
Barley:				Orge:
No. 3, Minneapolis	143.0	164.8	148.0	No 3, Minneapolis
Rye:				Seigle:
No. 2, Minneapolis	197.2	195.1	186.1	No 2, Minneapolis

TABLE 5. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, July-September, 1932

TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, juillet-septembre 1932

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Dominion Bureau of Statistics; for Minneapolis, The Northwestern Miller

Source: Pour les marchés canadiens, Section des prix, Bureau fédéral de la statistique; pour Minneapolis, The Northwestern Miller

Basis of Quotations: Montreal and Toronto — carlots, f.o.b. Ontario and Montreal lake and rail points; Winnipeg — flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg; Vancouver — flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, jute bags, carlots, delivered Vancouver; Minneapolis — carlots, prompt delivery.

Prices of millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday nearest the middle of the month; other Canadian prices are as at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as on the Saturday nearest the middle of the month.

Bases des cotes: Montréal et Toronto — lots d'un wagon, f.à b. par lac et rail d'Ontario et de Montréal: Winnipeg — farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.à b. destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.à b. à la meunerie, Winnipeg: Vancouver — farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.à b. à destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de jute, lots d'un wagon, livrés à Vancouver; Minneapolis — lots d'un wagon, prompt livraison.

Les prix des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi le plus rapproché du milieu du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du samedi le plus rapproché du milieu de mois.

Item and Market	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Produit et marché
	\$	\$	\$	
Flour:				Farine:
First patents, Montreal ¹	bbl. 11.10	11.30	11.30	1re patente, Montréal ¹
Ontario winter wheat delivered Montreal ¹ ..	" 12.00	10.60	10.50	Blé d'hiver d'Ontario livré à Montréal ¹
First patents, Toronto ¹	" 11.10	11.30	11.30	1re patente, Toronto ¹
First patents, Winnipeg ¹	" 10.80	10.80	10.80	1re patente, Winnipeg ¹
First patents, Vancouver ¹	" 11.30	11.30	11.30	1re patente, Vancouver ¹
Spring family, Minneapolis ²	" 11.52-14.90	11.36-14.70	11.40-14.70	Famille des blés de printemps, Minneapolis ²
Bran:				Son:
Montreal ³	ton 54.25	56.25	56.25	Montréal ³
Toronto ³	" 54.25	56.25	56.25	Toronto ³
Winnipeg	" 48.35	52.35	52.35	Winnipeg
Minneapolis	" 51.00	59.50	55.00-55.50	Minneapolis
Shorts:				Gru rouge:
Montreal ³	ton 56.25	58.25	58.25	Montréal ³
Toronto ³	" 56.25	58.25	58.25	Toronto ³
Winnipeg	" 50.85	54.35	54.35	Winnipeg
Minneapolis	" 52.50	64.50	56.50-57.00	Minneapolis
Middlings:				Gru blanc:
Montreal ³	ton 59.25	61.25	62.25	Montréal ³
Toronto ³	" 59.25	61.25	62.25	Toronto ³
Winnipeg	" 54.35	56.35	56.35	Winnipeg

1. Price per barrel of two 98-lb. sacks.

2. Price per barrel of two 100-lb. sacks.

3. Prices do not include government freight assistance payment of \$6.00 per ton.

1. Prix le baril de 2 sacs de 98 livres.

2. Prix le baril de 2 sacs de 100 livres.

3. Les prix ne comprennent pas des allocations de \$6.00 la tonne pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, July-September, 1952

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre 1952

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture
 Source: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Marché
	\$	\$	\$	
Cattle (All Grades):				Bêtes à cornes (toutes classes):
Montreal	20.15	19.49	16.77	Montréal
Toronto	22.97	22.56	20.89	Toronto
Winnipeg	20.88	19.90	17.99	Winnipeg
Calgary	22.22	20.53	19.04	Calgary
Edmonton	21.24	19.02	17.10	Edmonton
Moose Jaw	1	16.58 ²	17.45	Moose-Jaw
Calves (All Grades):				Veaux (toutes classes):
Montreal	21.29	20.54	21.64	Montréal
Toronto	22.40	23.66	23.65	Toronto
Winnipeg	19.75	21.82	22.36	Winnipeg
Calgary	24.15	22.32	21.81	Calgary
Edmonton	23.16	21.76	20.15	Edmonton
Moose Jaw	1	22.60 ²	20.78	Moose-Jaw
Hogs (B1 Dressed):				Porcs (B1 habillés):
Montreal	25.61	25.61	25.60	Montréal
Toronto	25.60	25.60	25.60	Toronto
Winnipeg	24.60	24.60	24.60	Winnipeg
Calgary	23.89	24.75	24.32	Calgary
Edmonton	24.56	25.31	24.99	Edmonton
Moose Jaw	1	23.60 ²	23.60	Moose-Jaw
Sheep and Lambs (All Grades):				Moutons et agneaux (toutes classes):
Montreal	28.23	27.65	21.95	Montréal
Toronto	28.67	27.29	22.87	Toronto
Winnipeg	24.20	25.33	21.26	Winnipeg
Calgary	19.66	20.34	18.19	Calgary
Edmonton	19.47	20.09	18.30	Edmonton
Moose Jaw	1	3	19.23	Moose-Jaw

1. Stock yard under quarantine.

2. Average from date of removal of quarantine on August 19 to end of month.

3. No sales.

1. Parc à bestiaux mis en quarantaine.

2. Moyenne depuis la date de l'abolition de la quarantaine, le 19 août, jusqu'à la fin du mois.

3. Aucune vente.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Chicago, U.S.A., July-September, 1952

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Chicago, É.-U., juillet-septembre 1952

Source: Bureau of Agricultural Economics, United States Department of Agriculture
 Source: Bureau de l'Économie agricole, département de l'Agriculture des États-Unis

Class and Grade	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Classe et qualité
	\$	\$	\$	
Cattle and Calves:				Bovins:
Beef steers, prime	34.55	34.46	34.17	Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, choice	33.03	33.02	32.53	Bouvillons de boucherie, choix
Beef steers, good	30.45	29.87	28.96	Bouvillons de boucherie, bons
Vealers, choice and prime	32.68	32.40	32.45	Veaux de lait, choix et surchoix
Stocker and feeder steers, average price, all weights ¹	25.24	25.17	23.57	Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids ¹
Hogs, average price, all purchases	19.96	19.98	19.11	Porcs, prix moyens, tous achats
Lambs, slaughter, choice and prime	29.27	30.03	26.60	Agneaux d'abattage, choix et surchoix

1. Kansas City.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, July-September, 1952

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre 1952

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture

Source: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market, Class and Grade	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Montreal:				Montréal:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	27.27	26.54	25.50	Bons
Medium	26.01	24.89	21.46	Moyens
Common	23.02	21.55	17.99	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	27.43	26.55	25.28	Bons
Medium	26.20	25.45	22.78	Moyens
Common	23.69	1	15.83	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	25.13	1	21.40	Bonnes
Medium	24.25	22.82	18.74	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	1	1	1	Bons
Medium	1	1	17.00	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	24.45	25.19	28.60	Bons et de choix
Common and medium	20.23	21.30	25.52	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	20.77	19.77	16.75	Bonnes
Medium	18.40	17.75	14.48	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	19.18	17.63	16.29	Bons
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	25.61	25.61	25.60	B1 habillés
Feeders	19.65	18.59	18.30	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	35.57	30.13	24.19	Bons
Common	29.13	24.93	17.32	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	16.42	15.59	11.60	Bons
Toronto:				Toronto:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	26.59	26.20	24.61	Bons
Medium	25.43	25.05	22.67	Moyens
Common	23.06	20.96	18.77	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	26.95	26.28	24.79	Bons
Medium	26.12	25.15	22.82	Moyens
Common	24.00	21.92	19.39	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	25.92	25.56	24.06	Bonnes
Medium	25.10	24.51	22.03	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	26.40	26.45	25.51	Bons
Medium	24.49	24.27	23.32	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	25.00	25.87	27.09	Bons et de choix
Common and medium	19.22	20.74	20.98	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	20.80	18.42	16.03	Bonnes
Medium	19.02	17.12	14.69	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	18.94	17.32	15.98	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	26.02	25.44	23.60	Bons
Common	23.58	22.38	20.24	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets,
July - September, 1952 - continuedTABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,
juillet - septembre 1952 - suite

Market, Class and Grade	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Toronto — concluded				Toronto — fin
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	25.60	25.60	25.60	B1 habillés
Feeders	1	1	1	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	34.47	31.12	25.65	Bons
Common	28.34	25.26	19.11	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	16.99	16.73	14.28	Bons
Winnipeg:				Winnipeg:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	24.88	25.02	22.72	Bons
Medium	21.99	21.65	19.65	Moyens
Common	18.71	18.50	16.78	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	25.45	24.73	22.11	Bons
Medium	22.71	21.36	19.21	Moyens
Common	19.48	18.41	16.58	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	23.17	22.87	20.03	Bonnes
Medium	20.23	19.73	17.60	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	24.73	25.15	24.07	Bons
Medium	21.56	22.60	21.65	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	22.37	23.60	24.91	Bons et de choix
Common and medium	16.63	18.27	19.46	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	18.65	17.39	14.77	Bonnes
Medium	16.43	15.10	12.67	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	16.27	14.46	13.62	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons delong et de court engraissement:
Good	22.09	22.20	19.68	Bons
Common	18.21	17.57	14.48	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	18.78	19.35	17.50	Bonnes
Common	16.28	15.94	13.37	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	24.60	24.60	24.60	B1 habillés
Feeders	18.50	18.50	18.01	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	28.90	28.65	23.30	Bons
Common	23.69	23.84	19.75	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	12.53	12.35	10.04	Bons
Calgary:				Calgary:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	24.22	24.49	22.54	Bons
Medium	22.80	22.29	20.95	Moyens
Common	19.89	18.69	18.15	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	24.67	24.32	22.71	Bons
Medium	22.91	22.05	21.01	Moyens
Common	20.14	18.68	18.30	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, July-September, 1952 — continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre 1952 — suite

Market, Class and Grade	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Calgary — concluded				Calgary — fin
Heifers:				Génisses:
Good	23.66	23.38	21.05	Bonnes
Medium	21.86	20.91	19.40	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	24.24	24.03	23.43	Bons
Medium	22.32	22.12	21.04	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	27.32	24.88	23.96	Bons et de choix
Common and medium	22.28	20.84	19.79	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	19.26	17.81	14.98	Bonnes
Medium	17.65	15.71	13.47	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	15.20	14.02	13.45	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	23.62	22.72	20.70	Bons
Common	20.35	19.43	17.37	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	21.31	19.45	18.76	Bonnes
Common	17.29	16.46	15.24	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	23.89	24.75	24.32	B1 habillés
Feeders	19.42	19.71	18.66	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	24.26	26.45	21.68	Bons
Common	20.12	20.69	20.20	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	18.89	13.99	13.11	Bons
Edmonton:				Edmonton:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.
Good	23.71	23.73	22.48	Bons
Medium	22.40	21.82	20.22	Moyens
Common	18.88	17.75	15.44	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.
Good	24.71	24.45	21.80	Bons
Medium	23.52	23.08	20.09	Moyens
Common	20.00	18.34	16.42	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	22.93	22.96	19.18	Bonnes
Medium	20.73	20.86	18.22	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	23.51	23.78	23.02	Bons
Medium	21.78	21.53	20.81	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	25.46	24.82	23.69	Bons et de choix
Common and medium	20.18	19.12	17.45	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	19.03	16.86	14.27	Bonnes
Medium	17.41	15.51	12.83	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	15.03	14.54	13.98	Bons

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, July-September, 1952 — concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, juillet-septembre 1952 — fin

Market, Class and Grade	July Juillet	August Août	September Septembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Edmonton — concluded				Edmonton — fin
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	22.95	22.21	18.06	Bons
Common	18.11	17.47	15.10	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	18.52	17.10	14.82	Bonnes
Common	13.36	12.55	10.51	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	24.56	25.31	24.99	B1 habillés
Feeders	19.38	18.97	18.28	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	25.20	24.22	20.94	Bons
Common	18.53	20.38	18.85	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	12.54	14.13	9.87	Bons
Moose Jaw:				Moose-Jaw:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good		¹ 20.00 ²	22.04	Bons
Medium			19.75	Moyens
Common		12.60 ²	15.33	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good		20.60 ²	22.24	Bons
Medium		19.40 ²	19.66	Moyens
Common		16.00 ²	14.98	Communs
Heifers:				Génisses:
Good		19.50 ²	20.73	Bonnes
Medium		16.75 ²	18.22	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good		21.25 ²	21.47	Bons
Medium		¹	20.91	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice		22.60 ²	22.21	Bons et de choix
Common and medium		¹	18.67	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good		14.00 ²	14.23	Bonnes
Medium		13.00 ²	12.90	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good		11.75 ²	12.61	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good		19.00 ²	19.47	Bons
Common		16.00 ²	15.72	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good		16.00 ²	16.49	Bonnes
Common		14.00 ²	12.24	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed		23.60 ²	23.60	B1 habillés
Feeders		¹	¹	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good		¹	20.81	Bons
Common		¹	¹	Communs
Sheep:				Moutons:
Good		¹	10.50	Bons

Stock yard under quarantine — Parc à bestiaux mis en quarantaine

1. No quotations.
 2. Average from date of removal of quarantine on August 19 to end of month.

1. Aucun prix coté.
 2. Moyenne depuis la date de l'abolition de la quarantaine, le 19 août, jusqu'à la fin du mois.

TABLE 9. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, July-September, 1952

TABLEAU 9. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, juillet-septembre 1952

Source: Prices Section, Dominion Bureau of Statistics

Source: Section des prix, Bureau fédéral de la statistique

Note. Prices for eggs and potatoes at all centres are averages of quotations on a specified day in each week; prices of butter and cheese at Montreal and Toronto are averages of daily quotations; other prices are quotations as at the 15th of the month.

Nota. Les prix des oeufs et des pommes de terre à tous les centres sont la moyenne des prix à un certain jour de la semaine; les prix du beurre et du fromage à Montréal et Toronto sont les moyennes des prix de chaque jour; les autres prix sont ceux du 15 de chaque mois.

Item and Market		July — Juillet	August — Août	September — Septembre	Dénrée et marché	
		\$	\$	\$		
Halifax:						
Hams, smoked, light, first grade	lb.	0.61	0.61	0.58	liv.	Jambons, fumés, légers, 1re qualité
Bacon, smoked, light, first grade	"	0.43	0.41	0.44	"	Bacon, fumé, léger, 1re qualité
Beef carcass, steer, commercial quality	"	0.51	0.50	0.48	"	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good, fresh	"	0.70	0.62	0.49	"	Agneau, carcasses, bon, frais
Lard, pure, in tiersces	"	0.14	0.14	0.14	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, creamery, first grade, 2-lb. flats ...	"	0.60	0.60	0.62	"	Beurre de crèmerie, 1re qualité, pains de 2 liv.
Cheese, coloured, twins and triplets	"	0.37	0.36	0.36	"	Fromage coloré, demis et tiers
Eggs, grade A, large	doz.	0.70	0.68	0.65	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	4.75	4.44	3.16	75 liv.	Pommes de terre, no 1
Saint John:						
Hams, smoked, light	lb.	0.60	0.61	0.58	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	"	0.37	0.32	0.34	"	Bacon, fumé, léger
Beef carcass, commercial quality	"	0.49	0.49	0.46	"	Boeuf, carcasses, qualité commerciale
Lamb, fresh	"	0.68	0.60	0.49	"	Agneau frais
Lard, pure, in 56-lb. boxes	"	0.14	0.14	0.14	"	Saindoux, pur, en boîtes de 56 livres
Butter, creamery, first grade	"	0.60	1	1	"	Beurre de crèmerie, 1re qualité
Cheese, new	"	0.33	0.33	0.33	"	Fromage nouveau
Eggs, grade A, large	doz.	0.67	0.66	0.66	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	5.18	4.44	3.19	75 liv.	Pommes de terre, no 1
Hay, pressed, No. 1, carlots	ton	27.00	27.00	27.00	tonne	Foin pressé, no 1, wagons
Montreal:						
Hams, smoked, light	lb.	0.60	0.55	0.52	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked	"	0.35	0.33	0.35	"	Bacon fumé
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.52	0.47	0.46	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, choice, fresh	"	0.65	0.61	0.48	"	Agneau, carcasses, choix, frais
Lard, pure, in tiersces	"	0.11	0.11	0.10	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.58	0.58	0.58	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, white, No. 1, 30-lb. lots	"	0.42	0.42	0.43	"	Fromage, blanc, no 1, meules de 30 liv.
Eggs, grade A, large	doz.	0.65	0.63	0.65	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	4.06	3.84	3.00	75 liv.	Pommes de terre, no 1
Timothy hay, No. 2, baled	ton	16.00	16.00	16.00	tonne	Foin de mil, no 2, en balles
Toronto:						
Hams, smoked, light	lb.	0.58	0.57	0.52	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked	"	0.41	0.40	0.42	"	Bacon fumé
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.48	0.48	0.44	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.75	0.68	0.52	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiersces	"	0.12	0.11	0.12	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.59	0.60	0.60	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, new, large, coloured, No. 1	"	0.32	0.32	0.32	"	Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, no 1
Eggs, grade A, large	doz.	0.63	0.63	0.63	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	5.00	4.36	2.90	75 liv.	Pommes de terre, no 1
Timothy hay, good, No. 2, baled	ton	16.50	16.50	16.50	tonne	Foin de mil, bon, no 2, en balles

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, July-September, 1952 — concluded

TABLEAU 9. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, juillet-septembre 1952 — fin

Item and Market		July Juillet	August Août	September Septembre	Dénrée et marché	
		\$	\$	\$		
Winnipeg:					Winnipeg:	
Hams, smoked, light	lb.	0.59	0.59	0.59	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, fancy	"	0.40	0.41	0.40	"	Bacon fumé de choix
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.47	0.48	0.46	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.60	0.60	0.49	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiers	"	0.12	0.09	0.10	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.58	0.59	0.62	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, 6/5's	"	0.46	0.46	0.46	"	Fromage, 6/5's
Eggs, grade A, large	doz.	0.52	0.53	0.54	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	75 lb.	4.58	3.47	2.81	75 liv.	Pommes de terre, no 2
Regina:					Regina:	
Hams, smoked, light	lb.	0.60	0.60	0.59	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	"	0.42	0.40	0.39	"	Bacon, fumé, léger
Beef carcass, good steer and heifer, commercial quality	"	0.44	0.44	0.42	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons et génisses, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.58	0.59	0.49	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiers	"	0.10	0.09	0.09	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.58	0.58	0.60	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, Manitoba triplets	"	1	1	1	"	Fromage, tiers, Manitoba
Eggs, grade A, large	doz.	0.47	0.50	0.52	douz.	Oeufs, class A, gros
Potatoes, No. 2	cwt.	1	1	3.25	cwt	Pommes de terre, no 2
Calgary:					Calgary:	
Hams, smoked, tenderized, skin on	lb.	0.54	0.54	0.55	liv.	Jambons, fumés, attendris, avec couenne
Bacon, smoked, light, first grade	"	0.45	0.45	0.48	"	Bacon, fumé, léger, 1re qualité
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.45	0.45	0.40	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.53	0.55	0.45	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiers	"	0.09	0.09	0.09	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.59	0.59	0.60	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, large, white, new	"	0.39	0.39	0.39	"	Fromage, grosses meules, blanc, doux
Eggs, grade A, large	doz.	0.53	0.58	0.61	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	cwt.	1	1	3.56	cwt	Pommes de terre, no 2
Vancouver:					Vancouver:	
Hams, smoked, light	lb.	0.54	0.55	0.55	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, fancy	"	0.39	1	0.35	"	Bacon fumé de choix
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.44	0.44	0.42	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.64	0.54	0.46	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiers	"	0.11	0.10	0.10	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.61	0.61	0.62	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, large, coloured	"	0.45	0.40	0.40	"	Fromage, grosses meules, coloré
Eggs, grade A, large	doz.	0.56	0.58	0.58	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes	cwt.	5.15	3.94	3.68	cwt	Pommes de terre

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

Gov Doc

Can

S

Canada, Statistics, Bureau of

GOVERNMENT OF CANADA

GOUVERNEMENT DU CANADA

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

OCTOBER—DECEMBER

OCTOBRE—DÉCEMBRE

1952



EDMOND CLOUTIER, C.M.G., O.A., D.S.P.
QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY
IMPRIMEUR DE LA REINE ET CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE
OTTAWA, 1953

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

OCTOBER—DECEMBER

OCTOBRE—DÉCEMBRE

1952

Published by

Authority of the Rt. Hon. C. D. Howe,
Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre du très hon. C. D. Howe
Ministre du Commerce

TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions	231
Supply and Disposition of Agricultural Commodities	232
Farm Finance:	
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	234
Farm Cash Income, January to September.....	234
Field Crops:	
November Estimate of 1952 Production	237
Preliminary Estimate of 1952 Values of Production.....	241
Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye....	247
Progress Made in Preparation of Land for 1953 Crop.....	247
Visible Supplies of Grains	248
Feed Situation, 1952-1953:	
Outlook Summary	248
Feed-Grain Supplies per Animal Unit	249
Millfeed Production	251
High-Protein Feed Supplies	252
Hog-Barley Ratio	253
Feed and Live-Stock Price Indexes	254
Grindings and Output of Flour and Feed Mills	254
Live Stock, Poultry and Dairying:	
Numbers and Values of Live Stock and Poultry on Farms at June 1	255
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utiliza- tion, and Domestic Disappearance of Dairy Products	260
Special Crops:	
Preliminary Estimate of Production and Value of Forage, Vegetable and Field-Root Seed Crops	263
November Estimate of Fruit Production	265
Meteorological Records	266
Prices of Agricultural Produce	267

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole.....	231
Stocks et disposition des denrées agricoles	232
Finances agricoles:	
Nombres-indices des prix dans la ferme des produits agricoles	234
Revenu monétaire des fermes, janvier à septembre	234
Grandes cultures:	
Estimation de novembre de la production de 1952	237
Estimation provisoire de la valeur de la production de 1952	241
Acréages et état du blé d'hiver et du seigle d'automne....	247
Progrès de la préparation du sol pour les cultures de 1953	247
Approvisionnements visibles de grain	248
Situation de la provende, 1952-1953:	
Aperçu sommaire	248
Approvisionnements de grain fourrager par unité ani- male	249
Production d'issues de meunerie	251
Stocks de provende à haute teneur en protéine	252
Rapport entre le prix du porc et celui de l'orge	253
Indices des prix du fourrage et du bétail	254
Meunerie — production de farine et d'issues	254
Bétail, volaille et industrie laitière:	
Nombre et valeur du bétail et de la volaille dans les fermes le 1 ^{er} juin	255
Revue de la situation laitière, production et utilisation du lait et disparition domestique des produits laitiers	260
Cultures spéciales:	
Estimation provisoire de la production et de la valeur des récoltes de graines de plantes fourragères, de légumes et de plantes-racines	263
Estimation de novembre de la production fruitière	265
Données météorologiques	266
Prix des produits agricoles	267

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS, OCTOBER-DECEMBER, 1952

Canadian farmers harvested record crops of wheat, barley and soy beans in the fall of 1952, and outturns of rye, sugar beets and corn were at near-record levels. Production of most other field crops was above average. In sharp contrast to 1951, harvesting conditions in Western Canada were almost ideal, enabling farmers in that area to harvest a combined total of 1.3 billion bushels of wheat, oats, barley, rye and flaxseed. Elsewhere, almost without exception, conditions were favourable for harvesting grain crops, potatoes, sugar beets, fodder corn and other late crops.

The preliminary estimate of the gross value of principal field crops produced on Canadian farms in 1952, based on average prices received by farmers during the August-November period, was placed at 1,940 million dollars. When additional payments and price adjustments for the remainder of the crop year are taken into consideration, this value may approach the record-breaking total of 2,400 million dollars. The preliminary estimate, covering 18 crops, was 13 per cent greater than the preliminary estimate of value of 1951 crops. The revised value of 1951 field crops, giving effect to final payments on Western Canadian grains and other production and price adjustments, was placed at a record 2,124 million dollars.

Supplies of feed grains are more than sufficient to meet feeding demands in Canada, and, even allowing for a larger export movement than last year's record, substantial stocks will be carried over at July 31, 1953. Production of feed grains in Eastern Canada was slightly smaller than in 1951 and again it will be necessary to move large quantities of western grain to eastern positions during the current crop year. Hay production was slightly below that of 1951, but quality is considerably better.

The November estimate placed the 1952 apple crop at 11.8 million bushels, a decrease of 1.8 million bushels from 1951. All other fruit crops except pears and grapes were larger than in the previous year, the increases being due to heavier crops in British Columbia. Fruit production in Ontario was down as the result of adverse weather conditions.

Commercial marketings of hogs and sheep and lambs were higher in 1952 than in 1951, whereas those of cattle and calves were lower, according to records of the Marketing Service of the Department of Agriculture. The higher marketings of hogs and sheep were reflected in increases in inspected slaughter of 38.9 and 17.0 per cent, respectively. A decline of 2.7 per cent occurred in inspected slaughter of calves. The cattle kill, on the other hand, increased by 7.6 per cent, despite the lower volume of marketings. This was due to the cutting-off of exports by the embargo.

Milk production was higher in every month of 1952 except August than in the corresponding month of 1951. More milk was also used for manufacturing purposes than in the previous year. Although cheddar-cheese production decreased by 24 per cent, creamery-butter production was up 9 per cent, ice-cream output was 7 per cent higher, and the manufacture of concentrated whole-milk products 2 per cent higher than in 1951.

Egg production for the first eleven months of 1952, estimated at 336,452,000 dozen, was a little higher than for the same period of 1951.

An advance preliminary estimate of farm cash income indicates that during 1952 farmers received 2,787.8 million dollars from the sale of farm products and from participation

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE, OCTOBRE-DÉCEMBRE 1952

Les agriculteurs canadiens ont obtenu des récoltes de blé, d'orge et de fèves soja, sans précédent à l'automne 1952, et le rendement du seigle, de la betterave à sucre et du maïs atteint presque un record. Le rendement de la plupart des autres grandes cultures a aussi dépassé la moyenne. Bien contrairement à ce qu'elles furent en 1951, les conditions des moissons dans l'Ouest du pays ont été idéales et ont permis aux agriculteurs de cette région de récolter un montant global de 1,300 millions de boisseaux de blé, d'avoine, d'orge, de seigle, et de graine de lin. Ailleurs, presque sans exception, les conditions atmosphériques ont été favorables à la moisson des céréales, des pommes de terre, de la betterave à sucre, du maïs fourrager et d'autres cultures tardives.

L'estimation provisoire de la valeur brute des principales grandes cultures en 1952, d'après les prix moyens reçus par les agriculteurs canadiens durant la période août-novembre, est établie à 1,940 millions de dollars. Quand on aura tenu compte des paiements supplémentaires et des ajustements des prix pour le reste de la campagne, cette valeur pourrait s'établir bien près du chiffre sans précédent de 2,400 millions. Cette estimation provisoire, qui porte sur 18 cultures, dépasse de 13 p. 100 celle de l'année dernière. Les chiffres révisés des grandes cultures de 1951, compte tenu des derniers paiements sur les céréales de l'Ouest canadien et autres ajustements de la production et des prix, ont atteint le chiffre record de 2,124 millions.

Les approvisionnements de céréales fourragères suffisent amplement à la demande au pays, et, même en tenant compte d'exportations encore plus fortes que celles, sans précédent, de l'an dernier, on pourra reporter des stocks considérables le 31 juillet 1953. Le rendement des céréales fourragères a été légèrement plus faible dans l'Est du pays cette année, au regard de 1951, et encore une fois il faudra en déplacer de l'Ouest à l'Est durant la présente campagne. La production de foin a été légèrement inférieure à celle de l'année précédente, mais la qualité en est beaucoup meilleure.

L'estimation de novembre établit la récolte de pommes à 11,800,000 boisseaux en 1952, 1,800,000 de moins qu'en 1951. Toutefois, toutes les autres récoltes de fruits, sauf les poires et le raisin, dépassent celles de l'année précédente à cause de l'augmentation en Colombie-Britannique. La production des fruits en Ontario a diminué à cause de conditions atmosphériques défavorables.

D'après le Service des marchés du ministère de l'Agriculture, les ventes commerciales de porcs, de moutons et d'agneaux ont été plus fortes en 1952 qu'en 1951, alors que celles de bêtes à cornes et de veaux ont diminué. L'avance dans les ventes de porcs et de moutons a causé des augmentations respectives de 38.9 et 17.0 p. 100 des abatages de ces animaux, mais les abatages de veaux ont diminué de 2.7 p. 100. D'un autre côté, on a abattu 7.6 p. 100 plus de bêtes à cornes, malgré la baisse du volume des ventes, à cause de l'arrêt, par l'embargo, des exportations.

La production laitière de chaque mois de 1952, sauf août, dépasse celle des mois correspondants de 1951; les fabriques ont employé plus de lait que l'année précédente. Bien que la production de fromage cheddar ait diminué de 24 p. 100, celle du beurre de crèmerie a augmenté de 9 p. 100, celle de crème glacée, de 7 p. 100 et celle de lait concentré, de 2 p. 100.

La production d'oeufs des onze premiers mois de 1952 estimée à 336,452,000 douzaines, dépasse légèrement celle de la même période de 1951.

Une première estimation provisoire du revenu monétaire des fermes indique qu'en 1952 les agriculteurs ont perçu \$2,787,800,000 de la vente de leurs produits et des paiements

and adjustment payments on previous years' grain crops. This figure is only slightly below the all-time high of 2,825.5 million dollars received in 1951. Smaller grain participation payments and a substantial decline in the returns realized from the sale of live stock and eggs more than offset a significant increase in cash receipts from the sale of grains.

SUPPLY AND DISPOSITION OF AGRICULTURAL COMMODITIES

The following tables show the supply and disposition of field crops, animal products, the more important fruit crops, honey and maple products. The production figures have been adjusted for exports, imports, and changes in stocks, where available, in order to show the domestic disappearance of each product. Calculations for animal products are for the calendar year 1951 and those of field crops, fruits, honey and maple products for the crop year 1951-1952. Comparative figures for previous years have been omitted, pending possible revisions in basic production data for the intercensal period 1942-1950.

de participation et d'appoint sur les récoltes de céréales des années précédentes. Ce chiffre n'est que légèrement inférieur à celui, sans précédent, de 2,825,500,000 perçus en 1951. Ce recul provient de la diminution des paiements de participation et de la baisse sensible des recettes des ventes de bestiaux et d'œufs que la forte augmentation des recettes monétaires provenant des céréales n'a pu contrebalancer.

APPROVISIONNEMENTS DES DENRÉES AGRICOLES ET LEUR DISTRIBUTION

Les tableaux ci-après donnent les approvisionnements des grandes cultures, des produits animaux, des récoltes de fruits les plus importantes, du miel et des produits de l'étable et comment on en a disposé. Les chiffres de la production ont été rajustés pour les exportations, les importations et les changements dans les stocks, si possible, afin de faire voir la disparition domestique de chaque produit. Les calculs relatifs aux produits animaux portent sur l'année civile 1951 et ceux des grandes cultures, des fruits, du miel et des produits de l'étable, sur la campagne 1951-1952. On a omis les chiffres comparables des années précédentes en attendant la révision possible des chiffres de base de la production pour la période intercensale 1942-1950.

TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Year ending July 31, 1952

TABLEAU 1. Approvisionnement canadiens des principales grandes cultures et leur distribution, campagne agricole terminée le 31 juillet 1952

Crop	Stocks at Beginning of Period — Stocks au début de la période	Production	Imports — Importations	Total Supply — Approvisionnement globaux	Exports — Exportations	Stocks at End of Period — Stocks à la fin de la période	Apparent Domestic Disappearance ¹ — Disparition domestique apparente ²	Denrée
thousand bushels — milliers de boisseaux								
Wheat ²	189,203	552,657	18	741,877	355,825 ³	212,975	173,077	Blé ²
Oats for grain ⁴	95,177	488,191	2	583,370	70,646 ³	104,896	407,828	Avoine à grain ⁴
Barley	53,496	245,218	5	298,714	69,915 ³	76,938	151,861	Orge
Rye ⁶	3,299	17,647	17	20,963	6,820 ³	7,677	6,466	Seigle ⁶
Peas, dry	7	745	194	939	67	7	872	Pois secs
Beans, dry	7	1,233	101	1,334	148	7	1,186	Haricots secs
Buckwheat	7	2,916	5	2,916	267	7	2,649	Sarrasin
Flaxseed	1,204	9,897	534	11,635	2,882 ³	2,435	6,318	Graine de lin
Shelled corn	1,552	15,990	6,705	24,247	80	974	23,193	Mais à grain
Potatoes	7	48,355	3,833	52,188	2,675	7	49,513	Pommes de terre
thousand hundredweight — milliers de quintaux								
Field roots	7	13,807	—	13,807	1,370	7	12,437	Plantes-racines
thousand tons — milliers de tonnes								
Tame hay ⁸	7	19,484	7	19,484	5	71	19,413	Foin cultivé ⁸
Sugar beets	7	966	—	966	—	7	966	Betteraves à sucre

1. Where data on stocks are not available, it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period, and, therefore, the resulting domestic disappearance figure may be considered subject to error to the extent that actual changes in carryover stocks took place.

2. Wheat flour included in stocks, imports and exports.

3. Export clearances and imports into the United States.

4. Oatmeal and rolled oats included in stocks, imports and exports.

5. Less than 500 bushels.

6. Rye flour included in imports and exports.

7. Information not available.

8. Including clover and alfalfa.

1. Lorsque des chiffres sur les stocks ne sont pas disponibles, il est supposé qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période, et par conséquent les chiffres de la disparition domestique qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements réels dans les reports.

2. La farine de blé est comprise dans les stocks, les importations et les exportations de blé.

3. Exportations et importations aux États-Unis.

4. La farine d'avoine et l'avoine roulée sont comprises dans les stocks, les importations et les exportations d'avoine.

5. Moins de 500 boisseaux.

6. La farine de seigle est comprise dans les importations et les exportations de seigle.

7. Renseignements non disponibles.

8. Y compris le trèfle et la luzerne.

TABLE 2. Supply and Disposition of Principal Animal Products, Calendar Year 1951
TABEAU 2. Approvisionnements canadiens des principaux produits animaux et leur distribution, année civile 1951

Commodity	Stocks at Beginning of Period — Stocks au début de la période	Production	Imports — Importations	Total Supply — Approvisionnement globaux	Exports — Exportations	Stocks at End of Period — Stocks à la fin de la période	Apparent Domestic Disappearance — Disparition domestique apparente ¹	Denrée
thousand pounds — milliers de livres								
Butter ²	39,319	305,964	17,488	362,771	544	44,976	317,251	Beurre ²
Cheese ³	25,947	90,615	11,688	128,250	30,653	32,708	64,889	Fromage ³
Evaporated milk ⁴	26,199	304,405	—	330,604	21,639	45,842	263,123	Lait évaporé ⁴
Beef ⁵	22,174	712,682	51,185	786,041	96,605	19,497	669,939	Boeuf ⁵
Veal ⁵	3,356	110,407	6	113,763	6	4,171	109,592	Veau ⁵
Mutton and lamb ⁵	3,894	35,973	3,499	43,366	2,737	3,584	37,045	Mouton et agneau ⁵
Pork ⁵	31,292	1,005,560	22,456	1,059,308	31,320	39,000	988,988	Porc ⁵
Lard	3,385	117,874	12,045	133,304	84	6,000	127,220	Saindoux
Wool ⁷	8	6,882	69,012	75,894	2,656	8	73,238	Laine ⁷
Poultry meat	19,714	346,097	6,652	372,463	1,682	34,503	336,278	Viande de volaille
thousand dozens — milliers de douzaines								
Eggs	8,602	329,519	4,674	342,795	7,103	9,173	326,519 ⁹	Oeufs

1. When data on stocks are not available, it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period, and, therefore, the resulting domestic disappearance figure may be considered subject to error to the extent that actual changes in carry-over stocks took place.

2. Creamery, dairy, and whey butter.

3. Cheddar and other factory cheese made from whole milk.

4. Whole and skim.

5. Production is based on total slaughterings in Canada, not including exports of live animals. Exports and imports of meats include fresh, canned and processed products on a fresh basis. Exports of live animals are not taken into account in these calculations.

6. Quantity small; included with beef.

7. All wool figures are on greasy basis.

8. Information not available.

9. Includes eggs for hatching.

1. Lorsque des chiffres sur les stocks ne sont pas disponibles, il est supposé qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période, et par conséquent les chiffres de la disposition domestique qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements réels dans les reports.

2. Beurre de crèmerie, de ferme et de petit lait.

3. Fromage cheddar et autre fromage de fabrique fait de lait entier.

4. Entier et écrémé.

5. Production d'après le total des abatages au Canada, non compris les exportations d'animaux vivants. Les exportations et importations de viande comprennent les produits frais, en boîte et transformés (sur une base de viande fraîche). Il n'est pas tenu compte dans ces calculs des exportations d'animaux vivants.

6. Petite quantité; comprise avec bœuf.

7. Tous les chiffres sur la laine sont sur une base en suint.

8. Renseignements non disponibles.

9. Y compris les oeufs à couvrir.

TABLE 3. Supply and Disposition of Principal Fruit Crops, Honey and Maple Products, Crop Year 1951-1952
TABEAU 3. Approvisionnements canadiens des principales récoltes de fruits, de miel et des produits de l'érable et leur distribution, campagne de 1951-1952

Commodity and Crop Year ¹	Production	Imports — Importations	Total Supply — Approvisionnement globaux	Exports — Exportations	Apparent Domestic Disappearance — Disparition domestique apparente ²	Denrée et campagne ¹
thousand bushels — milliers de boisseaux						
Apples	13,610	651 ³	14,261	2,167 ³	12,094	Pommes
Pears	1,225	221 ³	1,446	80 ³	1,357	Poires
Peaches	1,792	585 ³	2,377	54 ³	2,323	Pêches
thousand quarts — milliers de pintes						
Strawberries	25,901	3,839 ³	29,740	2,999 ³	26,741	Fraises
thousand pounds — milliers de livres						
Honey	40,865	119	43,506 ⁴	225	39,536 ⁴	Miel
thousand gallons — milliers de gallons						
Maple products	2,309	1	2,310	879	1,431	Produits de l'érable

1. Year ending June 30 for fruits and honey and March 31 for maple products.

2. Except for honey, data on stocks are not available and it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period. The resulting domestic disappearance figures may, therefore, be considered subject to error to the extent that actual changes in carryover stocks took place.

3. Fresh-fruit basis.

4. Data on stocks have been taken into account in the calculation of this figure.

1. Année terminée le 30 juin pour les fruits et le miel, et le 31 mars pour les produits de l'érable.

2. Sauf pour le miel, les données sur les stocks ne sont pas disponibles et on suppose qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période. Par conséquent, les chiffres de la disposition domestique qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements réels dans les reports.

3. Sur une base de fruits frais.

4. Les chiffres sur les stocks sont disponibles et il en a été tenu compte pour le calcul de cette année.

FARM FINANCE

FINANCES AGRICOLES

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toutes les révisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces, January, 1951 - December, 1952

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1951 à décembre 1952

(1935-1939 = 100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia - Colombie-Britannique	Année et mois
1951											1951
January	274.6	184.8	217.2	221.3	280.6	285.4	283.3	251.9	296.3	255.8	Janvier
February	285.2	199.9	225.1	224.7	293.0	301.8	292.2	258.8	301.9	268.7	Février
March	294.2	203.3	228.5	230.6	303.1	313.7	302.3	265.5	309.8	272.9	Mars
April	292.1	207.4	231.9	226.9	301.8	310.3	299.5	265.2	306.4	273.1	Avril
May	293.0	207.9	235.4	229.6	303.5	311.5	298.6	265.1	307.8	271.6	Mai
June	300.7	217.0	235.5	227.3	310.2	321.0	308.4	272.6	316.4	272.7	Juin
July	308.2	225.5	244.9	238.9	319.4	334.4	311.0	273.6	319.7	292.3	Juillet
August	306.8 ¹	244.1	246.5	243.0	311.0	325.0	317.6 ¹	281.6 ¹	319.1 ¹	289.4 ¹	Août
September	305.9	243.0	250.7	253.6	308.6	323.2	310.0 ¹	280.6 ¹	317.0 ¹	310.7 ¹	Septembre
October	301.4 ¹	256.9	255.8	267.5	306.5	317.9	302.1 ¹	276.1 ¹	307.7 ¹	316.0 ¹	Octobre
November	300.1 ¹	312.8	275.4	320.5	308.0	317.4	297.5 ¹	269.0 ¹	298.9 ¹	319.4 ¹	Novembre
December	299.8 ¹	327.3	276.3	320.9	312.2	320.1	296.9 ¹	264.1 ¹	295.1 ¹	318.3 ¹	Décembre
Averages, 1951	296.8 ¹	235.8	243.6	250.4	304.8	315.2	301.6 ¹	268.7 ¹	308.0 ¹	288.4 ¹	Moyennes, 1951
1952											1952
January	296.5 ¹	343.9	283.6	329.3	312.1	313.6	293.1 ¹	261.7 ¹	290.7 ¹	315.3 ¹	Janvier
February	284.9 ¹	319.4	274.2	318.2	305.6	297.8	281.5 ¹	252.3 ¹	279.5 ¹	308.9 ¹	Février
March	279.7 ¹	349.1	279.2	355.3	299.7	290.6	277.3 ¹	247.7 ¹	268.8 ¹	303.9 ¹	Mars
April	276.5 ¹	394.9	287.0	377.0	293.4	285.4	271.4 ¹	244.1 ¹	265.6 ¹	301.8 ¹	Avril
May	269.0 ¹	414.7	288.2	386.2	284.0	278.7	259.0 ¹	235.6 ¹	255.5 ¹	301.5 ¹	Mai
June	276.4 ¹	493.8	307.6	433.3	291.6	289.8	260.0 ¹	237.4 ¹	258.5 ¹	302.8 ¹	Juin
July	275.6 ¹	348.4	272.6	370.8	291.5	293.2	264.8 ¹	241.5 ¹	259.7 ¹	308.3 ¹	Juillet
August	259.6 ¹	378.9	271.5	376.9	283.5	293.4	231.8	209.9	231.0 ¹	295.8 ¹	Août
September	250.6 ¹	309.8 ¹	259.8 ¹	308.6 ¹	278.3 ¹	279.3 ¹	226.5 ¹	206.9 ¹	227.4 ¹	290.0 ¹	Septembre
October	243.3	294.6	245.9	297.4	272.4	272.7	222.6	200.0	218.7	281.7	Octobre
November	244.1	293.7	247.4	293.4	274.2	273.3	223.7	200.9	219.9	281.8	Novembre
December	244.0	281.0	246.0	280.2	275.7	273.0	223.9	200.6	221.1	281.4	Décembre
Averages, 1952	266.7	351.8	272.2	343.9	288.5	286.8	253.0	228.2	249.7	297.8	Moyennes, 1952

1. Revised.

1. Révisé.

Farm Cash Income

Revenu monétaire des fermes

The following tables contain a preliminary estimate of Canadian farm cash income, excluding Newfoundland, for the first nine months of 1952 and revised estimates for 1950 and 1951. The estimates include the amounts paid out as grain participation, adjustment and equalization payments, and those Dominion and Provincial Government payments which farmers receive as subsidies to prices. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act are not included with cash income from the sale of farm products but are included in the grand totals in the year in which payment is made under the heading "supplementary payments". The estimates are based on reports of marketings and prices received by farmers for the principal farm products and are subject to revision as more complete data become available.

Preliminary figures indicate that during the first nine months of 1952 farmers' receipts from the sale of farm products and from grain adjustment and participation payments on previous years' crops totalled \$1,840,260,000 as compared with \$1,876,614,000 in 1951 and \$1,489,890,000 in 1950. When supplementary payments made under the provisions of the

Les tableaux suivants comprennent une estimation provisoire du revenu monétaire des fermes (Terre-Neuve non comprise) au cours des neuf premiers mois de 1952 et des estimations révisées pour 1950 et 1951. Les estimations comprennent les paiements de participation, d'appoint et de péréquation du grain, et les versements des gouvernements fédéral et provinciaux que les fermiers ont reçus comme subventions aux prix. Les montants reçus en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ne sont pas compris avec le revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles mais sont inclus dans les totaux généraux de l'année au cours de laquelle le paiement est fait, sous l'en-tête "paiements supplémentaires". Les estimations sont basées sur les ventes et les prix déclarés par les cultivateurs pour les principaux produits de la ferme et elles sont sujettes à révision lorsque des données plus complètes seront disponibles.

D'après les chiffres provisoires, les recettes des cultivateurs découlant de la vente de produits agricoles et des paiements de participation et d'appoint sur les céréales des récoltes des années précédentes ont été de \$1,840,260,000 pour les neuf premiers mois de 1952, au regard de \$1,876,614,000 en 1951 et \$1,489,890,000 en 1950. En y ajoutant les paiements supplémen-

Prairie Farm Assistance Act are included, cash receipts in 1952 were \$1,844,780,000 as against \$1,886,746,000 in 1951 and \$1,503,562,000 in 1950.

The decline in farm cash income during the first nine months of this year in comparison with the same period a year ago was due largely to smaller grain participation and adjustment payments and a substantial decline in receipts from the sale of live stock, poultry and eggs.

Total receipts from grains, seeds and hay for the first three quarters of 1952 were 615.2 million dollars in comparison with 509.7 million last year. Contributing significantly to increased farm income from grains were the exceptionally large amounts of western grains harvested and marketed last spring; but offsetting the increase to a considerable extent were decreased participation and adjustment payments on western grains. Last year's payments included the final settlement under the five-year Canada-United Kingdom Wheat Agreement and amounted to 184.1 million dollars for the period, whereas payments in the same nine months of this year amounted to only 64.6 million dollars.

Farm cash income from live stock and poultry was down by 24 per cent, totalling 740.2 million dollars for the January-September period of 1951 and 560.8 million for the same period in 1952. The decrease was the result of significantly lower live-stock prices and smaller marketings of all classes of live stock except hogs. Income from eggs was also down by 23 million dollars.

Receipts from the sale of potatoes, vegetables and tobacco were up materially, potatoes alone adding over 30 million dollars more to farm income in the first nine months of this year than in the same period of 1951. There were smaller increases, comparatively speaking, in income from dairy products, maple products and fur farming. Items contributing to a decrease in farm cash income were sugar beets, fruits, wool, honey, forest products, and miscellaneous farm products.

On a provincial basis, farm cash income declined in Nova Scotia, Quebec, Ontario, Manitoba and British Columbia. In absolute terms the greatest decline occurred in Ontario and on a percentage basis in Nova Scotia. In the remaining provinces farm cash income was up, with the most significant gain in Saskatchewan.

Readers who desire detailed provincial information on farm income from January to September will find it in the mimeographed report, "Farm Cash Income, July to September 1952", published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. This report also contains quarterly provincial totals for the first three quarters of the year and comparative data for 1950 and 1951.

taires versés en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, les recettes monétaires de 1952 s'élèvent à \$1,844,780,000 contre \$1,886,746,000 en 1951 et \$1,503,562,000 en 1950.

La diminution du revenu des fermes durant les neuf premiers mois de 1952 comparativement à 1951 résulte principalement de la baisse des paiements de participation et d'appoint du grain et de la baisse sensible des revenus provenant de la vente de bestiaux, de volailles et d'œufs.

Les recettes globales provenant des céréales, des graines de semence et du foin pour les trois premiers trimestres de 1952 sont de \$615,200,000 comparativement à \$509,700,000 l'an dernier. Les quantités exceptionnellement grandes de céréales de l'Ouest récoltées et vendues le printemps dernier ont beaucoup contribué à l'augmentation du revenu des fermes dans ce domaine, mais la diminution des paiements de participation et d'appoint sur les céréales de l'Ouest a fortement contrebalancé cette augmentation. Les paiements de l'an dernier comprennent le règlement final de l'accord Canada-Royaume-Uni sur le blé et se chiffrent par \$184,100,000 pour cette période alors que les paiements des neuf mois correspondants de cette année n'atteignent que \$64,600,000.

Le revenu monétaire des fermes provenant des bestiaux et des volailles a baissé de 24 p. 100 pour s'établir à \$560,800,000 pour la période janvier-septembre de 1952 comparativement à \$740,200,000 en 1951. Cette diminution résulte de la baisse sensible des prix des bestiaux et du recul des ventes de toutes les classes d'animaux, sauf les porcs. Le revenu provenant des œufs a aussi baissé de 23 millions de dollars.

Les recettes provenant de la vente des pommes de terre, des légumes et du tabac ont augmenté sensiblement, les pommes de terre seules ajoutant plus de 30 millions au revenu des fermes des neuf premiers mois de l'année au regard de la même période l'an dernier. On rencontre des augmentations comparativement plus faibles dans les recettes provenant des produits laitiers, des produits de l'étable et de l'élevage des animaux à fourrure. Par contre, les articles qui ont contribué à la diminution du revenu sont la betterave à sucre, les fruits, la laine, le miel, les produits forestiers et divers produits agricoles.

Dans le domaine des provinces, le revenu monétaire a diminué en Nouvelle-Écosse, au Québec, en Ontario, au Manitoba et en Colombie-Britannique. En termes absolus, le plus grand recul s'est produit en Ontario et en pourcentage, en Nouvelle-Écosse. Dans les autres provinces, le revenu monétaire des fermes a été à la hausse, la Saskatchewan accusant la plus forte avance.

Les personnes qui désirent des renseignements détaillés sur les recettes monétaires de chaque province de janvier à septembre peuvent consulter le rapport mimeographié "Farm Cash Income, July to September, 1952", publié par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Ce rapport renferme aussi pour les provinces des totaux trimestriels pour les neuf premiers mois de l'année, ainsi que des données comparatives pour 1950 et 1951.

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Provinces, January to September, 1950-1952
TABLEAU 1. Revenu monétaire provenant de la vente de produits agricoles au Canada, par province, janvier à septembre, 1950-1952

Province	1950 ¹	1951 ¹	1952	Province
	\$'000	\$'000	\$'000	
Prince Edward Island.....	15,989	17,778	20,139	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	26,981	30,254	25,784	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	30,929	31,689	33,523	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	258,089	307,321	278,156	Québec
Ontario.....	507,348	595,700	548,375	Ontario
Manitoba.....	103,325	159,016	142,285	Manitoba
Saskatchewan.....	245,098	364,166	410,128	Saskatchewan
Alberta.....	237,471	292,799	313,136	Alberta
British Columbia.....	64,660	77,891	70,734	Colombie-Britannique
Canada.....	1,489,890	1,876,614	1,840,260	Canada

1. Revised.

1. Chiffres révisés.

TABLE 2. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Provinces, January-September, 1950-1952
TABLEAU 2. Paiements supplémentaires¹ reçus par les fermiers canadiens, par province, janvier à septembre, 1950-1952

Province	1950	1951	1952	Province
	\$'000	\$'000	\$'000	
Manitoba	322	297	166	Manitoba
Saskatchewan	8,100	5,476	2,169	Saskatchewan
Alberta	5,250	4,170	2,149	Alberta
British Columbia	—	189	36	Colombie-Britannique
Canada	13,672	10,132	4,520	Canada

1. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

1. Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

TABLE 3. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodities, January to September, 1950-1952
TABLEAU 3. Revenu monétaire provenant de la vente de produits agricoles au Canada, par denrée, janvier à septembre, 1950-1952

Commodity	1950 ¹	1951 ¹	1952	Denrée
	\$'000	\$'000	\$'000	
Grains, Seeds and Hay:				Grains, graines et foin:
Wheat	235,840	225,239	381,004	Blé
Wheat, Canadian Wheat Board payments	6,881	167,236	51,043	Blé, paiements de la Commission du blé
Oats	22,289	38,353	52,158	Avoine
Oats, Canadian Wheat Board payments	—	5,708	—	Avoine, paiements de la Commission du blé
Barley	23,823	37,869	80,836	Orge
Barley, Canadian Wheat Board payments	—	11,173	13,600	Orge, paiements de la Commission du blé
Rye	8,912	7,257	16,578	Seigle
Flax	1,021	3,429	8,161	Lin
Flax, Canadian Wheat Board payments	30	—	—	Lin, paiements de la Commission du blé
Corn	4,404	7,490	7,449	Maïs
Clover and grass seed	3,982	3,622	3,245	Graine de trèfle et d'herbe
Hay and clover	2,769	2,320	1,081	Foin et trèfle
Totals, Grains, Seeds and Hay	309,951	509,696	615,155	Total, grains, graines et foin
Vegetables and Other Field Crops:				Légumes et autres grandes cultures:
Potatoes	28,011	21,907	51,996	Pommes de terre
Vegetables	32,541	39,503	55,014	Légumes
Sugar beets	3,950	6,815	5,798	Betteraves à sucre
Tobacco	44,064	40,812	52,487	Tabac
Totals, Vegetables and Other Field Crops	108,566	109,037	165,295	Total, légumes et autres grandes cultures
Live Stock and Poultry:				Bestiaux et volailles:
Cattle and calves	348,537	372,430	238,379	Bêtes à cornes et veaux
Sheep and lambs	7,908	8,476	6,725	Moutons et agneaux
Hogs	225,404	280,548	243,375	Porcs
Poultry	44,346	78,768	72,351	Volaille
Totals, Live Stock and Poultry	626,195	740,222	560,830	Total, bestiaux et volailles
Dairy products	258,151	290,870	294,253	Produits laitiers
Fruits	28,225	28,755	28,648	Fruits
Other Principal Farm Products:				Autres principaux produits de la ferme:
Eggs	70,448	93,743	70,741	Oeufs
Wool	3,691	4,972	2,650	Laine
Honey	2,353	3,360	3,286	Miel
Maple products	7,180	5,778	8,232	Produits de l'érable
Totals, Other Principal Farm Products	83,672	107,853	84,909	Total, autres principaux produits de la ferme
Miscellaneous farm products	28,426	35,336	34,041	Divers produits de la ferme
Forest products	41,616	48,490	48,086	Produits forestiers
Fur farming	5,088	6,355	9,043	Élevage d'animaux à fourrure
Totals, Cash Income from Sale of Farm Products	1,489,890	1,876,614	1,840,260	Total, revenu monétaire de la vente de produits de la ferme
Supplementary payments²	13,672	10,132	4,520	Paiements supplémentaires²
Grand Totals	1,503,562	1,886,746	1,844,780	Total général

1. Revised.

2. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

1. Chiffres révisés.

2. Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

FIELD CROPS

Acreages, Production and Values

Acreages and Production. The following tables give the November estimate of Canadian field-crop production for 1952, together with revised data for 1951 for purposes of comparison. The production estimates are based on reports of crop correspondents throughout Canada at October 31 and on information supplied by processing companies and officials responsible for agricultural statistics in the various provinces. Acreage data, with minor exceptions, were obtained from the Bureau's June Survey of Seeded Acreages and contain all revisions up to date of issue of the estimate on November 14. The comparative acreages for 1951 are rounded census figures.

With actual harvesting results confirming earlier indications of unusually high yields, Canadian farmers in 1952 harvested record crops of wheat, barley and soybeans; near-record crops of rye, sugar beets and shelled corn; and above-average outturns of most other field crops. In sharp contrast to last year, harvesting conditions in Western Canada were almost ideal, enabling farmers in Manitoba, Saskatchewan and Alberta to harvest a combined total of 1.3 billion bushels of wheat, oats, barley, rye and flaxseed. Almost without exception, conditions elsewhere in Canada were also favourable for harvesting potatoes, sugar beets, fodder corn, and other late crops.

Of the twenty crops for which estimates were made, outturns of all but five exceeded those of last year, the exceptions being oats for grain, mixed grains, tame hay, buckwheat and sunflower seed. On a regional basis, the greatest increases over last year's production occurred in Western Canada. The only crops in the four western provinces for which decreases from last year were indicated were sunflower seed, tame hay and sugar beets in Manitoba; mixed grains, dry peas and potatoes in Saskatchewan; oats and mixed grains in Alberta; and wheat, dry beans and field roots in British Columbia. In Eastern Canada, on the other hand, most crops with the exception of potatoes and tame hay were below last year's outturns.

Canada's wheat crop, according to the November estimate, reached the unprecedented level of 688 million bushels or nearly 121 million bushels above the previous record of 567 million bushels in 1928. The average yield of 26.5 bushels per acre exceeded by half a bushel the record which has stood since 1915. In the three Prairie Provinces the wheat crop was estimated at 664 million bushels as compared with 529 million last year and the previous record of 545 million in 1928. The Saskatchewan wheat crop of 435 million bushels is 110 million bushels higher than the previous record established last year and it has been exceeded only nine times by the wheat crop for all Canada. The Alberta wheat crop was the second highest on record and the Manitoba crop the eighth highest for that province. The average yield per acre in the Prairie Provinces reached a record 26.3 bushels, Manitoba averaging 24.1, Saskatchewan 26.5, and Alberta 26.9 bushels. The 1952 barley crop, currently estimated at a record 291 million bushels, is 46 million bushels greater than last year and 32 million above the previous record crop of 1942.

GRANDES CULTURES

Acréages, rendement et valeur

Acréages et rendement. Les tableaux suivants donnent l'estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada en 1952, avec les chiffres révisés de 1951 pour fins de comparaison. Les estimations du rendement sont basées sur les rapports du 31 octobre des correspondants agricoles et sur les renseignements fournis par les établissements de conditionnement et les fonctionnaires chargés de la statistique agricole dans chaque province. Les estimations des acréages, sauf certaines exceptions, proviennent du relevé fait par le Bureau en juin sur les acréages ensemencés et elles tiennent compte de toutes les révisions jusqu'au 14 novembre. Les acréages comparatifs de 1951 sont les chiffres arrondis du recensement.

Les résultats des moissons ont confirmé les estimations précédentes d'un rendement exceptionnellement élevé et les cultivateurs canadiens ont obtenu en 1952 des récoltes sans précédent de blé, d'orge et de fèves soja; des récoltes presque sans précédent de seigle, de betteraves à sucre et de maïs à grain, de même que des récoltes supérieures à la moyenne de presque toutes les autres grandes cultures. Bien contrairement à l'an dernier, les moissons se sont faites cette année à la faveur de conditions à peu près idéales dans l'Ouest du pays, ce qu'a permis aux cultivateurs du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta de récolter un total cumulé de 1,300 millions de boisseaux de blé, d'avoine, d'orge, de seigle et de graine de lin. Partout ailleurs, presque sans exception, les conditions ont été favorables aux récoltes des pommes de terre, des betteraves à sucre, du maïs fourrager et des autres cultures tardives.

Des vingt récoltes dont on a fait les estimations, toutes sauf cinq ont été plus fortes que celles de l'année dernière, les exceptions étant l'avoine à grain, les grains mélangés, le foin cultivé, le sarrasin et la graine de tournesol. Au point de vue régional, la plus forte augmentation depuis l'an dernier se rencontre dans l'Ouest du pays. Les seules cultures des quatre provinces de l'Ouest pour lesquelles on prévoyait une diminution étaient la graine de tournesol, le foin cultivé et la betterave à sucre au Manitoba; les grains mélangés, les pois secs et les pommes de terre en Saskatchewan; l'avoine et les grains mélangés en Alberta, et le blé, les haricots secs et les plantes-racines en Colombie-Britannique. D'autre part, dans l'Est, la plupart des cultures, sauf les pommes de terre et le foin cultivé, ont été inférieures à l'an dernier.

La récolte de blé du Canada, d'après les estimations de novembre, a atteint le chiffre sans précédent de 688 millions de boisseaux, soit près de 121 millions de plus que le précédent, de 567 millions établi en 1928. Le rendement moyen de 26.5 boisseaux à l'acre obtenu cette année dépasse d'un demi-boisseau le record établi en 1915. Dans les trois provinces des Prairies, la récolte de blé est estimée à 664 millions de boisseaux, comparativement à 529 millions l'an dernier et à 545 millions en 1928, année record. La récolte de blé de la Saskatchewan, à 435 millions de boisseaux, dépasse de 110 millions le sommet atteint l'an dernier et n'a été dépassée que neuf fois par la récolte globale de blé du pays tout entier. Celle de l'Alberta est la deuxième en importance et celle de Manitoba, la huitième en importance dans cette province. Le rendement moyen à l'acre dans les Prairies atteint le chiffre sans précédent de 26.3 boisseaux. La moyenne du Manitoba est de 24.1 boisseaux à l'acre, celle de la Saskatchewan, 26.5, et celle de l'Alberta, 26.9. La récolte d'orge de 1952, estimée présentement au chiffre sans précédent de 291 millions de boisseaux, dépasse de 46 millions celle de l'an dernier et de 32 millions le record précédé établi en 1942.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1952, as compared with the Revised Estimate for 1951

TABLÉAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1952 comparativement à l'estimation révisée de 1951

Province and Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Rendement total		Province et culture
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Canada:							Canada:
Winter wheat	703,000	650,000	28.0	32.0	19,696,000	20,800,000	Blé d'hiver
Spring wheat	24,551,400	25,345,000	21.7	26.3	532,961,000	667,123,000	Blé de printemps
All wheat.....	25,254,400	25,995,000	21.9	26.5	552,657,000	687,923,000	Tout blé
Oats for grain	11,896,600	11,062,400	41.0	42.1	488,191,000	466,123,000	Avoine à grain
Barley.....	7,839,800	8,477,400	31.3	34.4	245,218,000	291,337,000	Orge
Fall rye	711,600	757,700	15.8	19.5	11,277,000	14,785,000	Seigle d'automne
Spring rye.....	415,000	499,600	15.3	19.6	6,370,000	9,774,000	Seigle de printemps
All rye	1,126,600	1,257,300	15.7	19.5	17,647,000	24,559,000	Tout seigle
Mixed grains	1,524,300	1,570,100	44.9	40.0	68,509,000	62,813,000	Grains mélangés
Corn, shelled.....	314,000	339,200	50.9	58.1	15,990,000	19,722,000	Mais à grain
Buckwheat.....	124,400	123,800	23.4	21.7	2,916,000	2,688,000	Sarrasin
Peas, dry	37,300	42,820	20.0	20.6	744,800	884,000	Pois secs
Beans, dry.....	58,700	59,900	21.0	21.7	1,233,200	1,297,800	Haricots secs
Potatoes.....	284,900	294,200	169.7	200.1	48,355,000	58,865,000	Pommes de terre
Flaxseed	1,158,500	1,206,500	8.5	10.7	9,897,000	12,961,000	Graine de lin
Soy beans.....	155,000	172,000	24.8	24.0	3,843,000	4,128,000	Soja
			lb. — liv.		lb. — liv.		
Sunflower seed	21,500	3,500	300	670	6,450,000	2,345,000	Graine de tournesol
Rapeseed	7,500	18,500	950	859	7,125,000	15,900,000	Graine de colza
			cwt.		cwt.		
Field roots.....	45,700	45,100	302.1	307.6	13,807,000	13,872,000	Plantes-racines
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	10,538,000	10,682,400	1.85	1.79	19,484,000	19,090,000	Foin cultivé
Fodder corn.....	387,600	369,500	9.31	10.40	3,607,000	3,842,300	Mais fourrager
Sugar beets	93,140	92,969	10.37	10.96	965,756	1,018,700	Betteraves à sucre
Prince Edward Island:			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Île-du-Prince-Édouard:
Spring wheat	4,700	3,700	24.0	23.0	113,000	85,000	Blé de printemps
Oats for grain	100,000	96,000	39.0	36.0	3,900,000	3,456,000	Avoine à grain
Barley	4,100	4,200	32.0	30.0	131,000	126,000	Orge
Mixed grains	71,700	71,200	42.0	39.0	3,011,000	2,777,000	Grains mélangés
Buckwheat	400	400	25.0	22.0	10,000	9,000	Sarrasin
Potatoes.....	29,600	33,400	200.0	290.0	5,930,000	9,686,000	Pommes de terre
			cwt.		cwt.		
Field roots.....	7,600	7,000	271.0	300.0	2,060,000	2,100,000	Plantes-racines
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	204,000	199,000	1.90	2.10	385,000	418,000	Foin cultivé
Fodder corn	700	700	8.00	12.00	5,600	8,400	Mais fourrager
Nova Scotia:			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Nouvelle-Écosse:
Spring wheat	1,200	900	22.0	25.0	26,000	22,000	Blé de printemps
Oats for grain	61,600	56,100	43.0	42.0	2,650,000	2,356,000	Avoine à grain
Barley.....	4,400	3,700	32.0	32.0	141,000	118,000	Orge
Mixed grains	8,800	9,800	40.0	40.0	352,000	392,000	Grains mélangés
Buckwheat.....	600	600	25.0	25.0	15,000	15,000	Sarrasin
Potatoes.....	11,300	12,000	180.0	230.0	2,034,000	2,760,000	Pommes de terre
			cwt.		cwt.		
Field roots.....	4,300	4,300	325.0	300.0	1,398,000	1,290,000	Plantes-racines
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	345,000	353,000	2.00	2.40	690,000	847,000	Foin cultivé
Fodder corn	700	600	10.80	12.00	7,600	7,200	Mais fourrager

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1952, as compared with the Revised Estimate for 1951 — continued

TABLÉAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1952 comparativement à l'estimation révisée de 1951 — suite

Province and Crop	Areas Superficie		Yields per Acre Rendement par acre		Total Production — Rendement total		Province et culture
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
New Brunswick:							Nouveau-Brunswick:
Spring wheat	3,400	2,800	23.0	22.0	78,000	62,000	Blé de printemps
Oats for grain	175,000	155,000	38.0	30.0	6,700,000	4,650,000	Avoine à grain
Barley.....	13,600	10,300	35.0	26.0	476,000	268,000	Orge
Mixed grains	6,700	7,600	41.0	31.0	275,000	236,000	Grains mélangés
Buckwheat.....	7,900	9,000	31.0	21.0	245,000	189,000	Sarrasin
Potatoes.....	38,100	42,700	250.0	257.0	9,510,000	10,974,000	Pommes de terre
			cwt.		cwt.		
Field roots.....	4,100	4,500	235.0	200.0	964,000	900,000	Plantes-racines
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	441,000	443,000	1.80	2.00	793,000	886,000	Foin cultivé
Fodder corn.....	600	600	9.00	8.00	5,400	4,800	Mais fourrager
Quebec:							Québec:
			bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Spring wheat	12,200	11,100	21.9	19.9	267,000	221,000	Blé de printemps
Oats for grain	1,396,000	1,363,000	34.4	27.0	47,985,000	36,801,000	Avoine à grain
Barley.....	61,600	60,800	30.0	24.9	1,847,000	1,514,000	Orge
Fall rye	5,000	3,500	20.5	21.0	102,000	74,000	Seigle d'automne
Mixed grains	212,000	218,000	35.9	28.5	7,619,000	6,213,000	Grains mélangés
Buckwheat.....	43,700	40,800	24.8	20.8	1,084,000	849,000	Sarrasin
Peas, dry	3,300	3,400	18.3	16.0	60,400	54,000	Pois secs
Beans, dry	900	900	17.8	17.9	16,000	16,000	Haricots secs
Potatoes.....	92,000	91,700	138.5	149.0	12,739,000	13,663,000	Pommes de terre
			cwt.		cwt.		
Field roots.....	11,500	10,600	187.0	129.0	2,150,000	1,367,000	Plantes-racines
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	3,654,000	3,673,000	1.61	1.65	5,875,000	6,060,000	Foin cultivé
Fodder corn.....	80,300	70,700	8.15	9.13	654,000	645,000	Mais fourrager
Sugar beets	10,000	8,150	9.67	10.49	96,711	85,500	Betteraves à sucre
Ontario:							Ontario:
			bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Winter wheat	703,000	650,000	28.0	32.0	19,696,000	20,800,000	Blé d'hiver
Spring wheat	43,900	36,700	21.7	20.7	952,000	760,000	Blé de printemps
All wheat	746,900	686,700	27.6	31.4	20,648,000	21,560,000	Tout blé
Oats for grain	1,749,000	1,732,300	47.0	39.0	82,218,000	67,560,000	Avoine à grain
Barley.....	194,000	202,700	37.8	33.0	7,339,000	6,689,000	Orge
Fall rye	72,400	74,700	20.8	20.0	1,505,000	1,494,000	Seigle d'automne
Mixed grains	1,081,000	1,128,700	48.0	42.5	51,867,000	47,970,000	Grains mélangés
Corn, shelled.....	289,000	319,500	54.5	60.0	15,765,000	19,170,000	Mais à grain
Buckwheat.....	64,400	63,000	22.3	22.9	1,436,000	1,443,000	Sarrasin
Peas, dry	7,900	9,300	19.5	15.5	155,000	144,000	Pois secs
Beans, dry	57,400	58,600	21.1	21.8	1,210,000	1,277,000	Haricots secs
Potatoes.....	54,900	56,100	176.0	201.0	9,661,000	11,276,000	Pommes de terre
Flaxseed.....	65,800	75,100	14.6	11.6	960,000	871,000	Graine de lin
Soy beans.....	155,000	172,000	24.8	24.0	3,843,000	4,128,000	Soja
			cwt.		cwt.		
Field roots.....	17,600	18,200	406.0	448.0	7,127,000	8,154,000	Plantes-racines
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	3,406,000	3,401,400	2.16	1.81	7,357,000	6,157,000	Foin cultivé
Fodder corn.....	282,000	268,400	10.00	11.20	2,823,000	3,006,000	Mais fourrager
Sugar beets	31,471	31,630	10.85	10.41	341,532	329,200	Betteraves à sucre

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1952, as compared with the Revised Estimate for 1951 — continued

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1952 comparativement à l'estimation révisée de 1951 — suite

Province and Crop	Areas		Yields per Acre		Total Production		Province et culture
	Superficie		Rendement par acre		Rendement total		
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Manitoba:							Manitoba:
Spring wheat	2,326,000	2,368,000	22.4	24.1	52,000,000	57,000,000	Blé de printemps
Oats for grain	1,643,000	1,611,000	35.3	40.3	58,000,000	65,000,000	Avoine à grain
Barley	2,040,000	2,165,000	27.5	32.8	56,000,000	71,000,000	Orge
Fall rye	41,800	44,100	16.4	17.0	685,000	750,000	Seigle d'automne
Spring rye.....	11,000	10,600	13.6	16.4	150,000	174,000	Seigle de printemps
All rye	52,800	54,700	15.8	16.9	835,000	924,000	Tout seigle
Mixed grains	33,000	36,600	32.0	32.8	1,056,000	1,200,000	Grains mélangés
Corn, shelled.....	25,000	19,700	9.0	28.0	225,000	552,000	Mais à grain
Buckwheat	7,400	10,000	17.0	18.3	126,000	183,000	Sarrasin
Peas, dry	14,900	18,420	23.0	25.0	343,000	460,000	Pois secs
Potatoes.....	15,800	17,300	142.0	159.0	2,244,000	2,751,000	Pommes de terre
Flaxseed	655,000	593,000	7.6	9.6	5,000,000	5,700,000	Graine de lin
			lb. — liv.		lb. — liv.		
Sunflower seed	21,500	3,500	300	670	6,450,000	2,345,000	Graine de tournesol
Rapeseed	1	6,500	1	692	1	4,500,000	Graine de colza
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	399,000	417,000	1.63	1.55	650,000	646,000	Foin cultivé
Fodder corn	15,700	21,300	3.60	5.00	56,500	106,000	Mais fourrager
Sugar beets	19,074	16,411	9.35	7.56	178,319	124,000	Betteraves à sucre
Saskatchewan:			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Saskatchewan:
Spring wheat	15,635,000	16,432,000	20.8	26.5	325,000,000	435,000,000	Blé de printemps
Oats for grain	3,815,000	3,362,000	38.8	45.2	148,000,000	152,000,000	Avoine à grain
Barley	2,449,000	2,644,000	29.8	34.8	73,000,000	92,000,000	Orge
Fall rye	404,000	379,000	12.9	18.5	5,200,000	7,000,000	Seigle d'automne
Spring rye.....	306,000	363,000	15.0	19.8	4,600,000	7,200,000	Seigle de printemps
All rye	710,000	742,000	13.8	19.1	9,800,000	14,200,000	Tout seigle
Mixed grains	27,800	24,500	38.1	40.8	1,060,000	1,000,000	Grains mélangés
Peas, dry	1,400	1,500	19.7	18.0	27,600	27,000	Pois secs
Potatoes	15,700	14,100	122.5	131.0	1,923,000	1,847,000	Pommes de terre
Flaxseed	296,000	380,000	7.8	11.3	2,300,000	4,300,000	Graine de lin
			lb. — liv.		lb. — liv.		
Rapeseed	7,500	12,000	950	950	7,125,000	11,400,000	Graine de colza
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	572,000	586,000	1.78	1.74	1,017,000	1,020,000	Foin cultivé
Fodder corn	1,800	1,300	1.83	3.30	3,300	4,300	Mais fourrager
Alberta:			bu. — boiss.		bu. — boiss.		Alberta:
Spring wheat	6,424,000	6,404,000	23.7	26.9	152,000,000	172,000,000	Blé de printemps
Oats for grain	2,854,000	2,587,000	47.0	49.9	134,000,000	129,000,000	Avoine à grain
Barley	3,041,000	3,336,000	34.5	35.4	105,000,000	118,000,000	Orge
Fall rye	186,000	254,000	20.0	21.3	3,725,000	5,400,000	Seigle d'automne
Spring rye	98,000	126,000	16.5	19.0	1,620,000	2,400,000	Seigle de printemps
All rye	284,000	380,000	18.8	20.5	5,345,000	7,800,000	Tout seigle
Mixed grains	81,000	71,300	39.0	40.7	3,159,000	2,900,000	Grains mélangés
Peas, dry	7,900	8,200	15.0	17.3	118,000	142,000	Pois secs
Potatoes.....	17,700	16,700	133.0	195.0	2,354,000	3,256,000	Pommes de terre
Flaxseed	135,000	151,000	11.6	13.2	1,570,000	2,000,000	Graine de lin
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	1,206,000	1,292,000	1.79	1.75	2,157,000	2,261,000	Foin cultivé
Fodder corn	2,100	2,200	4.50	6.70	9,400	14,700	Mais fourrager
Sugar beets	32,595	36,778	10.71	13.05	349,194	480,000	Betteraves à sucre

1. No significant quantity reported.

1. Aucune quantité importante déclarée.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1952, as compared with the Revised Estimate for 1951 — concluded

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1952 comparativement à l'estimation révisée de 1951 — fin

Province and Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Rendement total		Province et culture
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
British Columbia:							Colombie-Britannique:
Spring wheat	101,000	85,800	25.0	23.0	2,525,000	1,973,000	Blé de printemps
Oats for grain	103,000	100,000	46.0	53.0	4,738,000	5,300,000	Avoine à grain
Barley.....	32,100	50,700	40.0	32.0	1,284,000	1,622,000	Orge
Fall rye	2,400	2,400	25.1	28.0	60,000	67,000	Seigle d'automne
Mixed grains	2,300	2,400	48.0	52.0	110,000	125,000	Grains mélangés
Peas, dry	1,900	2,000	21.5	28.5	40,800	57,000	Pois secs
Beans, dry	400	400	18.0	12.0	7,200	4,800	Haricots secs
Potatoes.....	9,800	10,200	200.0	260.0	1,960,000	2,652,000	Pommes de terre
Flaxseed	6,700	7,400	10.0	12.2	67,000	90,000	Graine de lin
			cwt.		cwt.		
Field roots.....	600	500	180.0	122.0	108,000	61,000	Plantes-racines
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay	311,000	318,000	1.80	2.50	560,000	795,000	Foin cultivé
Fodder corn	3,700	3,700	11.40	12.40	42,200	45,900	Mais fourrager

TABLE 2. November Estimate of Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1952, as compared with the Revised Estimate for 1951

TABLEAU 2. Estimation de novembre du rendement des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1952, comparativement à l'estimation révisée de 1951

Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Rendement total		Culture
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
Wheat	24,385,000	25,204,000	21.7	26.3	529,000,000	664,000,000	Blé
Oats	8,312,000	7,560,000	40.9	45.8	340,000,000	346,000,000	Avoine
Barley	7,530,000	8,145,000	31.1	34.5	234,000,000	281,000,000	Orge
Rye	1,046,800	1,176,700	15.3	19.5	15,980,000	22,924,000	Seigle
Flaxseed	1,086,000	1,124,000	8.2	10.7	8,870,000	12,000,000	Graine de lin

Values of Production. Tables 3 and 4 contain a preliminary estimate of farm values of field-crop production in Canada for 1952, together with 1951 figures for purposes of comparison.

Revised data on production and average prices received by farmers indicate that the gross value of production of Canada's principal field crops in 1951 exceeded 2 billion dollars for the first time in history. Preliminary estimates of value for 1952 crops, based on average prices received by farmers during the August-November period, indicate that a new record is again likely to be set for this year, largely as the result of unprecedented crops of wheat and barley and above-average outturns for most other field crops.

In interpreting the data in the tables, it should be observed that the value estimates do not represent cash income received from sales, but are gross values of farm production. Several crops, such as mixed grains and fodder corn, are utilized almost wholly on farms where grown. For such

Valeur de la production. Les tableaux 3 et 4 contiennent une estimation provisoire de la valeur fermière du rendement des grandes cultures en 1952, de même que les chiffres de 1951 pour fins de comparaison.

Les données révisées sur la production et les prix moyens obtenus par les cultivateurs indiquent la valeur brute du rendement des principales grandes cultures en 1951 a dépassé pour la première fois dans l'histoire les 2 milliards de dollars. Les estimations provisoires de la valeur des récoltes de 1952, d'après les prix moyens reçus par les cultivateurs durant la période août-novembre indiquent qu'un nouveau sommet sera probablement atteint cette année à cause, principalement, des récoltes sans précédent de blé et d'orge et du rendement supérieur à la moyenne de la plupart des autres grandes cultures.

Il faudra remarquer en interprétant les tableaux que les estimations de la valeur ne représentent pas le revenu monétaire provenant des ventes, mais bien la valeur brute de la production agricole. Plusieurs de ces cultures, comme les grains mélangés et le maïs fourrager, sont presque entièrement utilisées dans les

crops average unit prices are determined from the relatively small quantities sold commercially and these prices are then applied to the entire production of the crop to give its estimated value. Although these crops do not add greatly to farm cash income, they increase materially the gross value of farm production of field crops. Where monthly marketing data are available, the monthly average farm prices are weighted by marketings to give weighted average unit values for the period.

Average values assigned to most crops were determined initially from returns of the Bureau's farm-price correspondents. They were accepted only after consultation with officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces and after due consideration had been given to factors such as quality and grade. For some crops price data were supplied by processing companies.

The values of 1951 field crops have now been revised, wherever possible, on the basis of weighted average prices for the crop year 1951-1952, and effect has been given to final payments made on the 1951 western wheat, oats and barley crops, and on sugar beets in the four beet-producing provinces. Total values have also been affected by revisions in production estimates necessitated by adoption of 1951 census acreages as official bench-marks.

Values per unit assigned to each crop in 1952 represent, for the most part, average prices received by farmers from the beginning of the crop year up to mid-November only. No attempt was made to forecast prices for the remainder of the crop year. A further estimate, based on average prices during the first six months of the crop year, will be issued in February, while a revised statement, based on prices during the entire crop year, will be released a year later, together with the preliminary estimate of value of 1953 field crops. For wheat, oats and barley of the 1952 crop in Western Canada, and for sugar beets in provinces where grown, only initial prices are considered in the current estimate. The effect of additional payments will be taken into account in later revisions when the extent of these revisions becomes known.

Based on prices received by farmers during the August-November period, the gross value of principal field crops produced on Canadian farms in 1952 is estimated at 1,940 million dollars. Direct comparison between the preliminary estimate and the revised estimate of 2,124 million dollars for the 1951 crops is misleading, however, since the 1951 total includes the effect of interim and final payments on Western Canadian wheat, oats and barley and on sugar beets, whereas the 1952 total is based on initial payments only for these four crops. This means, in effect, that estimates of the value of the 1952 crops are subject to substantial revision, due not only to whatever additional payments may be made on these four crops but also to other adjustments through changes in price or production estimates for all crops.

A more realistic appraisal of the potential value of 1952 crops relative to those of 1951 may be obtained by comparing the preliminary value of the 1952 crops with the corresponding figures for 1951 as in Table 3. In both periods the initial payments on Western Canadian wheat, oats and barley, grains which accounted for about 62 per cent of the total value of all Canadian field crops in 1951, were the same. This year's preliminary estimate of 1,940 million dollars represents an increase of 13 per cent over last year's preliminary estimate based on the revised production of 1951 crops valued at average farm prices received in the August-November period of 1951. Should this relationship be maintained for the entire crop year, the total value of Canada's 1952 field crops may approximate 2.4 billion dollars.

fermes où elles sont cultivées. Pour de telles cultures, les prix unitaires moyens sont établis d'après la vente de quantités relativement faibles et sont ensuite appliqués au rendement entier de la culture pour en obtenir la valeur estimative. Bien que ces cultures n'ajoutent pas beaucoup au revenu monétaire des fermes, elles accroissent sensiblement la valeur brute du rendement fermier des grandes cultures. Lorsque les chiffres des ventes mensuelles sont disponibles, la moyenne mensuelle des prix agricoles est pondérée par les ventes pour donner des valeurs moyennes pondérées par unité pour la période.

Les valeurs moyennes attribuées à la plupart des cultures ont été déterminées d'abord par les rapports des correspondants agricoles du Bureau. Elles n'ont été acceptées qu'après consultation avec les fonctionnaires chargés de la statistique agricole dans les diverses provinces et après considération soignée de facteurs tels que la qualité et la classe. Les prix de certaines cultures ont été fournis par des compagnies de conductionnement.

La valeur des grandes cultures de 1951 a maintenant été révisée dans la mesure du possible d'après les prix moyens pondérés de la campagne 1951-1952. Il a aussi été tenu compte des derniers paiements faits sur le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest en 1951 et sur la betterave à sucre des quatre provinces qui la produisent. La valeur totale a aussi été touchée par les révisions des estimations de la production nécessitées par l'adoption comme cotes officielles des acréages du recensement de 1951.

La valeur unitaire attachée à chaque récolte en 1952 représente, dans la plupart des cas, le prix moyen reçu par les cultivateurs depuis le début de la campagne jusqu'à la mi-novembre seulement. On n'a pas tenté de prévoir les prix pour le reste de la campagne. Une autre estimation d'après les prix moyens de premier semestre de la campagne sera publiée en février et une estimation révisée basée sur les prix de toute la campagne paraîtra un an plus tard en même temps que l'estimation provisoire de la valeur des récoltes de grande culture de 1953. Dans la présente estimation, seuls les prix initiaux ont été considérés dans le cas du blé, de l'avoine et de l'orge de la récolte de 1952 dans l'Ouest du Canada, et dans le cas de la betterave à sucre dans les provinces qui la cultivent. On tiendra compte des effets des paiements supplémentaires dans les révisions ultérieures, soit lorsque l'étendue de ces révisions sera connue.

D'après les prix reçus par les cultivateurs durant la période août-novembre, la valeur brute des principales récoltes de grande culture des fermes canadiennes en 1952 est estimée à 1,940 millions de dollars. Toutefois, une comparaison directe entre cette estimation provisoire et l'estimation révisée de 2,124 millions de 1951 serait trompeuse, car le total de 1951 comprend les effets des paiements intermédiaires et finaux sur le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest et sur la betterave à sucre, alors que le total de 1952 ne comprend que les paiements initiaux effectués sur ces quatre récoltes. Cela signifie donc que les estimations de la valeur des récoltes de 1952 peuvent être modifiées sensiblement, non seulement à cause des paiements supplémentaires qui peuvent être faits sur ces quatre récoltes, mais aussi à cause d'autres rectifications suivant les changements dans les estimations des prix ou du rendement de toutes les cultures.

On peut obtenir une évaluation plus réaliste de la valeur potentielle des récoltes de 1952 au regard de celles de 1951 en comparant la valeur provisoire des récoltes de 1952 aux chiffres correspondants de l'an dernier (voir tableau 3). Dans les deux périodes, les paiements initiaux sur le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest, céréales qui représentaient 62 p. 100 de la valeur totale de toutes les récoltes de grande culture du pays en 1951, sont les mêmes. L'estimation provisoire de la présente année, établie à 1,940 millions, représente une augmentation de 13 p. 100 de l'estimation provisoire de l'an dernier basée sur le rendement révisé des cultures de 1951 prises au prix fermiers reçus durant la période août-novembre 1951. Si ce rapport se maintient durant toute la campagne, la valeur totale des récoltes de grande culture du Canada se chiffrera par environ 2,400 millions de dollars.

It is observed that, with the exception of western wheat, oats and barley for which initial payments have been made at the same levels as last year, prices received for practically all of this year's crops to date have been slightly lower than the average prices received for the 1951 crops. Any significant changes in prices received by farmers during the remainder of the crop year will have a corresponding effect on the final estimate of gross value of the 1952 field crops.

Il est à remarquer que, sauf pour le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest, dont les paiements initiaux ont été faits aux mêmes niveaux que l'an dernier, les prix reçus jusqu'ici pour presque toutes les récoltes de la présente année sont légèrement inférieurs aux prix moyens reçus pour celles de 1951. Tout changement marqué durant le reste de la campagne aura un effet correspondant sur l'estimation finale de la valeur brute des récoltes de grande culture de 1952.

TABLE 3. Estimated Gross Farm Values of Field-Crop Production in Canada, by Provinces, 1951 and 1952

TABLEAU 3. Valeur fermière estimative brute du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1951 et 1952

Province	Revised — Révisée	Preliminary — Provisoire			Province
	1951 ¹	1951 ²	1952	Increase (+) or Decrease (-) — Augmentation (+) ou diminution (-)	
	\$'000	\$'000	\$'000	p.c.	
Prince Edward Island	26,590	20,399	30,896	+ 51.5	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	20,958	19,323	23,275	+ 20.5	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	38,876	33,403	36,149	+ 8.2	Nouveau-Brunswick
Quebec	178,314	167,319	155,146	- 7.3	Québec
Ontario	386,700	365,757	332,618	- 9.1	Ontario
Manitoba	225,227	169,391	200,261	+ 18.2	Manitoba
Saskatchewan	716,993	534,553	716,343	+ 34.0	Saskatchewan
Alberta	498,491	376,387	409,314	+ 8.7	Alberta
British Columbia	31,715	30,379	36,174	+ 19.1	Colombie-Britannique
Canada	2,123,864	1,716,911	1,940,176	+ 13.0	Canada

1. Based on revised production of 1951 crops valued at average farm prices for the crop year 1951-1952. Effect has been given to final payments on western wheat, oats and barley crops and on sugar beets in the four beet-producing provinces.
2. Based on revised production of 1951 crops valued at average farm prices for the period August to November, 1951 as published December 13, 1951.

1. D'après le rendement révisé des cultures de 1951 évalué au prix fermier moyen de la campagne 1951-1952. On a tenu compte des paiements finaux sur le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest et sur la betterave à sucre dans les quatre provinces qui la cultivent.
2. D'après le rendement révisé des cultures de 1951 évalué au prix fermier moyen de la période août-novembre 1951 et publié le 13 décembre 1951.

TABLE 4. Preliminary Estimate of the Average Farm Prices and Total Farm Values of Field-Crop Production in Canada, by Provinces and Crops, 1952, as compared with the Revised Estimate for 1951

TABLEAU 4. Première estimation des prix fermiers moyens et valeur totale dans les fermes du rendement des grandes cultures au Canada, par province et culture, 1952, comparativement aux estimations révisées de 1951

Province and Crop	Production		Average Farm Price per Unit — Prix fermier moyen par unité		Total Farm Value — Valeur fermière totale		Province et culture
	1951	1952	1951 ¹	1952 ²	1951 ¹	1952 ²	
	bu. — boiss.		\$	\$	\$'000	\$'000	
Canada:							Canada:
Wheat	552,657,000	687,923,000	1.55	1.18 ³	855,137	813,588 ³	Blé
Oats	488,191,000	466,123,000	0.76	0.60 ³	369,296	278,467 ³	Avoine
Barley	245,218,000	291,337,000	1.10	0.80 ³	269,951	233,492 ³	Orge
Rye	17,647,000	24,559,000	1.56	1.50	27,575	36,838	Seigle
Mixed grains	68,509,000	62,813,000	1.01	0.95	69,485	59,820	Grains mélangés
Corn, shelled	15,915,000 ⁴	19,722,000	1.79	1.57	28,527	30,896	Mais à grain
Buckwheat	2,916,000	2,688,000	1.35	1.29	3,930	3,474	Sarrasin
Peas, dry	744,800	884,000	2.80	2.67	2,084	2,364	Pois secs
Beans, dry	1,233,200	1,297,800	4.19	4.02	5,173	5,221	Haricots secs
Potatoes	48,355,000	58,865,000	2.03	1.95	98,077	114,618	Pommes de terre
Flaxseed	9,897,000	12,961,000	3.90	3.27	38,616	42,353	Graine de lin
Soy beans	3,843,000	4,128,000	2.75	2.68	10,568	11,063	Soja

TABLE 4. Preliminary Estimate of the Average Farm Prices and Total Farm Values of Field-Crop Production in Canada, by Provinces and Crops, 1952, as compared with the Revised Estimate for 1951 — continued

TABLEAU 4. Première estimation des prix fermiers moyens et valeur totale dans les fermes du rendement des grandes cultures au Canada, par province et culture, 1952, comparativement aux estimations révisées de 1951 — suite

Province and Crop	Production		Average Farm Price per Unit — Prix fermier moyen par unité		Total Farm Value — Valeur fermière totale		Province et culture
	1951	1952	1951 ¹	1952 ²	1951 ¹	1952 ²	
	lb. — liv.		\$	\$	\$'000	\$'000	
Canada — concluded							Canada — fin
Sunflower seed	6,450,000	2,345,000	0.04	0.05	258	117	Graine de tournesol
Rapeseed	7,125,000	15,900,000	0.035	0.034	249	547	Graine de colza
	cwt.						
Field roots	13,807,000	13,933,400 ⁴	1.11	0.95	15,315	13,304	Plantes-racines
	tons — tonnes						
Tame hay	19,484,000	19,090,000	15.26	13.98	297,238	266,941	Foin cultivé
Fodder corn	3,607,000	3,842,300	4.97	4.52	17,942	17,382	Maïs fourrager
Sugar beets	965,467 ⁴	1,020,486 ⁴	14.96	9.50 ³	14,443	9,691 ³	Betteraves à sucre
Prince Edward Island:	bu. — boiss.						Île-du-Prince-Édouard:
Wheat	113,000	85,000	2.00	1.86	226	158	Blé
Oats	3,900,000	3,456,000	0.90	0.88	3,510	3,041	Avoine
Barley	131,000	126,000	1.26	1.26	165	159	Orge
Mixed grains	3,011,000	2,777,000	0.95	0.95	2,860	2,638	Grains mélangés
Buckwheat	10,000	9,000	1.45	1.34	14	12	Sarrasin
Potatoes	5,930,000	9,686,000	2.13	1.85	12,631	17,919	Pommes de terre
	cwt.						
Field roots	2,060,000	2,100,000	1.08	0.90	2,225	1,890	Plantes-racines
	tons — tonnes						
Tame hay	385,000	418,000	12.75	12.00	4,909	5,016	Foin cultivé
Fodder corn	5,600	8,400	9.00	7.50	50	63	Maïs fourrager
Nova Scotia:	bu. — boiss.						Nouvelle-Écosse:
Wheat	26,000	22,000	2.00	1.85	52	41	Blé
Oats	2,650,000	2,356,000	1.00	1.00	2,650	2,356	Avoine
Barley	141,000	118,000	1.35	1.30	190	153	Orge
Mixed grains	352,000	392,000	1.20	1.15	422	451	Grains mélangés
Buckwheat	15,000	15,000	1.50	1.42	22	21	Sarrasin
Potatoes	2,034,000	2,760,000	2.25	2.30	4,576	6,348	Pommes de terre
	cwt.						
Field roots	1,398,000	1,290,000	1.40	1.55	1,957	2,000	Plantes-racines
	tons — tonnes						
Tame hay	690,000	847,000	16.00	14.00	11,040	11,858	Foin cultivé
Fodder corn	7,600	7,200	6.50	6.50	49	47	Maïs fourrager
New Brunswick:	bu. — boiss.						Nouveau-Brunswick:
Wheat	78,000	62,000	1.95	1.77	152	110	Blé
Oats	6,700,000	4,650,000	0.89	0.88	5,963	4,092	Avoine
Barley	476,000	268,000	1.25	1.26	595	338	Orge
Mixed grains	275,000	236,000	1.00	1.00	275	236	Grains mélangés
Buckwheat	245,000	189,000	1.37	1.30	336	246	Sarrasin
Potatoes	9,510,000	10,974,000	2.00	1.75	19,020	19,204	Pommes de terre
	cwt.						
Field roots	964,000	900,000	1.45	1.40	1,398	1,260	Plantes-racines
	tons — tonnes						
Tame hay	793,000	886,000	14.00	12.00	11,102	10,632	Foin cultivé
Fodder corn	5,400	4,800	6.50	6.50	35	31	Maïs fourrager

TABLE 4. Preliminary Estimate of the Average Farm Prices and Total Farm Values of Field-Crop Production in Canada, by Provinces and Crops, 1952, as compared with the Revised Estimate for 1951 — continued

TABLEAU 4. Première estimation des prix fermiers moyens et valeur totale dans les fermes du rendement des grandes cultures au Canada, par province et culture, 1952, comparativement aux estimations révisées de 1951 — suite

Province and Crop	Production		Average Farm Price per Unit — Prix fermier moyen par unité		Total Farm Value — Valeur fermière totale		Province et culture
	1951	1952	1951 ¹	1952 ²	1951 ¹	1952 ²	
	bu. — boiss.		\$	\$	\$'000	\$'000	
Quebec:							Québec:
Wheat	267,000	221,000	1.92	1.81	513	400	Blé
Oats	47,985,000	36,801,000	0.99	0.96	47,505	35,329	Avoine
Barley	1,847,000	1,514,000	1.32	1.32	2,438	1,998	Orge
Rye	102,000	74,000	1.65	1.60	168	118	Seigle
Mixed grains	7,619,000	6,213,000	1.30	1.17	9,905	7,269	Grains mélangés
Buckwheat	1,084,000	849,000	1.40	1.34	1,518	1,138	Sarrasin
Peas, dry	60,400	54,000	4.53	4.22	274	228	Pois secs
Beans, dry	16,000	16,000	4.94	5.28	79	84	Haricots secs
Potatoes	12,739,000	13,663,000	2.02	2.20	25,733	30,059	Pommes de terre
	cwt.						
Field roots	2,150,000	1,367,000	1.10	0.97	2,365	1,326	Plantes-racines
	tons — tonnes						
Tame hay	5,875,000	6,060,000	14.00	12.00	82,250	72,720	Foin cultivé
Fodder corn	654,000	645,000	6.30	6.00	4,120	3,870	Mais fourrager
Sugar beets	96,406 ⁴	86,678 ⁴	15.00	7.00 ³	1,446	607 ³	Betteraves à sucre
	bu. — boiss.						Ontario:
Wheat	20,648,000	21,560,000	2.06	1.73	42,535	37,299	Blé
Oats	82,218,000	67,560,000	0.89	0.80	73,174	54,048	Avoine
Barley	7,339,000	6,689,000	1.30	1.35	9,541	9,030	Orge
Rye	1,505,000	1,494,000	1.67	1.60	2,513	2,390	Seigle
Mixed grains	51,867,000	47,970,000	1.00	0.94	51,867	45,092	Grains mélangés
Corn, shelled	15,765,000	19,170,000	1.80	1.58	28,377	30,289	Mais à grain
Buckwheat	1,436,000	1,443,000	1.30	1.28	1,867	1,847	Sarrasin
Peas, dry	155,000	144,000	3.12	3.04	484	438	Pois secs
Beans, dry	1,210,000	1,277,000	4.18	4.00	5,058	5,108	Haricots secs
Potatoes	9,661,000	11,276,000	2.20	2.03	21,254	22,890	Pommes de terre
Flaxseed	960,000	871,000	4.00	3.34	3,840	2,909	Graine de lin
Soy beans	3,843,000	4,128,000	2.75	2.68	10,568	11,063	Soja
	cwt.						
Field roots	7,127,000	8,154,000	1.00	0.80	7,127	6,523	Plantes-racines
	tons — tonnes						
Tame hay	7,357,000	6,157,000	15.00	14.46	110,355	89,030	Foin cultivé
Fodder corn	2,823,000	3,006,000	4.50	4.00	12,704	12,024	Mais fourrager
Sugar beets	341,548 ⁴	329,808 ⁴	15.92	8.00 ³	5,436	2,638 ³	Betteraves à sucre
	bu. — boiss.						Manitoba:
Wheat	52,000,000	57,000,000	1.61	1.20 ³	83,720	68,400 ³	Blé
Oats	58,000,000	65,000,000	0.71	0.52 ³	41,180	33,800 ³	Avoine
Barley	56,000,000	71,000,000	1.13	0.84 ³	63,280	59,640 ³	Orge
Rye	835,000	924,000	1.54	1.53	1,286	1,414	Seigle
Mixed grains	1,056,000	1,200,000	0.80	0.80	845	960	Grains mélangés
Corn, shelled	150,000 ⁴	552,000	1.00	1.10	150	607	Mais à grain
Buckwheat	126,000	183,000	1.37	1.15	173	210	Sarrasin
Peas, dry	343,000	460,000	2.50	2.25	858	1,035	Pois secs
Potatoes	2,244,000	2,751,000	1.48	1.75	3,321	4,814	Pommes de terre
Flaxseed	5,000,000	5,700,000	3.87	3.30	19,350	18,810	Graine de lin
	lb. — liv.						
Sunflower seed	6,450,000	2,345,000	0.04	0.05	258	117	Graine de tournesol
Rapeseed	s	4,500,000	s	0.033	s	148	Graine de colza
	tons — tonnes						
Tame hay	650,000	646,000	12.00	13.00	7,800	8,398	Foin cultivé
Fodder corn	56,500	106,000	8.00	7.00	452	742	Mais fourrager
Sugar beets	178,319	124,000	14.32	9.40 ³	2,554	1,166 ³	Betteraves à sucre

Renvois à la fin du tableau, page 246.

TABLE 4. Preliminary Estimate of the Average Farm Prices and Total Farm Values of Field-Crop Production in Canada, by Provinces and Crops, 1952, as compared with the Revised Estimate for 1951 — concluded

TABLEAU 4. Première estimation des prix fermiers moyens et valeur totale dans les fermes du rendement des grandes cultures au Canada, par province et culture, 1952, comparativement aux estimations révisées de 1951 — fin

Province and Crop	Production		Average Farm Price per Unit Prix fermier moyen par unité		Total Farm Value Valeur fermière totale		Province et culture
	1951	1952	1951 ¹	1952 ²	1951 ¹	1952 ²	
	bu. — boiss.		\$	\$	\$'000	\$'000	
Saskatchewan:							Saskatchewan:
Wheat	325,000,000	435,000,000	1.52	1.18 ³	494,000	513,300 ³	Blé
Oats	148,000,000	152,000,000	0.68	0.52 ³	100,640	79,040 ³	Avoine
Barley	73,000,000	92,000,000	1.08	0.77 ³	78,840	70,840 ³	Orge
Rye	9,800,000	14,200,000	1.56	1.52	15,288	21,584	Seigle
Mixed grains	1,060,000	1,000,000	0.76	0.60	806	800	Grains mélangés
Peas, dry	27,600	27,000	2.30	2.30	63	62	Pois secs
Potatoes	1,923,000	1,847,000	1.43	1.37	2,750	2,530	Pommes de terre
Flaxseed	2,300,000	4,300,000	3.94	3.25	9,062	13,975	Graine de lin
	lb. — liv.						
Rapeseed	7,125,000	11,400,000	0.035	0.035	249	399	Graine de colza
	tons — tonnes						
Tame hay	1,017,000	1,020,000	15.00	13.50	15,255	13,770	Foin cultivé
Fodder corn	3,300	4,300	12.00	10.00	40	43	Mais fourrager
Alberta:							Alberta:
	bu. — boiss.						
Wheat	152,000,000	172,000,000	1.51	1.11 ³	229,520	190,920 ³	Blé
Oats	134,000,000	129,000,000	0.68	0.49 ³	91,120	63,210 ³	Avoine
Barley	105,000,000	118,000,000	1.08	0.76 ³	113,400	89,680 ³	Orge
Rye	5,345,000	7,800,000	1.54	1.44	8,231	11,232	Seigle
Mixed grains	3,159,000	2,900,000	0.76	0.78	2,401	2,262	Grains mélangés
Peas, dry	118,000	142,000	2.40	3.15	283	447	Pois secs
Potatoes	2,354,000	3,256,000	1.72	1.46	4,049	4,754	Pommes de terre
Flaxseed	1,570,000	2,000,000	3.90	3.19	6,123	6,380	Graine de lin
	tons — tonnes						
Tame hay	2,157,000	2,261,000	17.75	15.50	38,287	35,046	Foin cultivé
Fodder corn	9,400	14,700	7.50	7.00	70	103	Mais fourrager
Sugar beets	349,194	480,000	14.34	11.00 ³	5,007	5,280 ³	Betteraves à sucre
British Columbia:							Colombie-Britannique:
	bu. — boiss.						
Wheat	2,525,000	1,973,000	1.75	1.50 ³	4,419	2,960 ³	Blé
Oats	4,738,000	5,300,000	0.75	0.67 ³	3,554	3,551 ³	Avoine
Barley	1,284,000	1,622,000	1.17	1.02 ³	1,502	1,654 ³	Orge
Rye	60,000	67,000	1.48	1.50	89	100	Seigle
Mixed grains	110,000	125,000	0.95	0.90	104	112	Grains mélangés
Peas, dry	40,800	57,000	3.00	2.70	122	154	Pois secs
Beans, dry	7,200	4,800	5.00	6.00	36	29	Haricots secs
Potatoes	1,960,000	2,652,000	2.42	2.30	4,743	6,100	Pommes de terre
Flaxseed	67,000	90,000	3.59	3.10	241	279	Graine de lin
	cwt.						
Field roots	108,000	122,000	2.25	2.50	243	305	Plantes-racines
	tons — tonnes						
Tame hay	560,000	795,000	29.00	25.75	16,240	20,471	Foin cultivé
Fodder corn	42,200	45,900	10.00	10.00	422	459	Mais fourrager

1. Revised; includes effect of final payments on Western Canadian wheat, oats and barley and on sugar beets.

2. Preliminary.

3. Based on initial payments only for Western Canadian wheat, oats and barley and for sugar beets; subject to upward revision when interim and final payments become known.

4. Revised.

5. No significant quantity reported.

1. Révisée; comprend les paiements finaux sur le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest et sur la betterave à sucre.

2. Provisoire.

3. D'après les paiements initiaux seulement sur le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest et la betterave à sucre; sujette à une augmentation quand seront connus les paiements intermédiaires et finaux.

4. Révisée.

5. Aucune quantité importante déclarée.

Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye. The following table shows the estimated areas sown to winter wheat and fall rye in 1952 and also the condition of these crops at October 31. Whereas in previous years correspondents were asked to report condition as a percentage of the long-time average, this year they were asked to report it as "above-average", "average", or "below-average" for that time of year. Due to the change in procedure, comparable condition figures for previous years are not available.

The area sown to winter wheat showed an increase of 10 per cent in 1952 as compared with last year and the area sown to fall rye increased by 11 per cent. The data on winter wheat shown in the table refer to Ontario only because the greater part of the Canadian crop of winter wheat is grown in that province. In the table on pages 238-241 the relatively small areas sown to winter wheat in other provinces are included with spring wheat.

Acréage et état du blé d'hiver et du seigle d'automne. Le tableau suivant donne une estimation des superficiesensemencées de blé d'hiver et de seigle d'automne en 1952, ainsi que l'état de ces cultures au 31 octobre. Alors que les années précédentes on demandait aux correspondants agricoles de déclarer l'état en pourcentage de la moyenne polyennale, cette année on leur demande de le déclarer en ces termes: "supérieur à la moyenne", "égal à la moyenne", et "inférieur à la moyenne", pour le temps de l'année. A cause du changement de méthode, on ne peut obtenir les chiffres comparables des années précédentes.

La superficie ensemencée de blé d'hiver en 1952 augmente de 10 p. 100 au regard de l'année précédente et celle de seigle d'automne, de 11 p. 100. Les chiffres relatifs au blé d'hiver se rapportent à l'Ontario seulement car la plus grande partie de la récolte canadienne de blé d'hiver provient de cette province. Dans le tableau des pages 238-241 les quantités relativement faibles de blé d'hiver ensemencées dans chaque province sont comprises avec le blé de printemps.

TABLE 5. Acreages of Winter Wheat and Fall Rye Sown in Canada by Provinces, and Condition as at October 31, 1952
TABEAU 5. Acreages ensemencés de blé d'hiver et de seigle d'automne au Canada, par province, et état au 31 octobre, 1952

Crop and Province	Seeded in 1951 ¹ Ensemencés en 1951 ¹	Seeded in 1952 ² Ensemencés en 1952 ²		Percentage of Correspondents Reporting Condition as Pourcentage des correspondants déclarant un état			Culture et province
		Percentage of 1951 Pourcentage de 1951	Area Superficie	Above Average Supérieur à la moyenne	Average Égal à la moyenne	Below Average Inférieur à la moyenne	
	acres		acres				
Winter Wheat: Ontario	650,000	110	715,000	10	53	37	Blé d'hiver: Ontario
Fall Rye: Quebec	3,500	100	3,500	41	55	4	Seigle d'automne: Québec
Ontario	74,700	93	69,500	11	54	35	Ontario
Manitoba	44,100	150	66,200	22	60	18	Manitoba
Saskatchewan	379,000	111	421,000	24	61	15	Saskatchewan
Alberta	254,000	110	279,000	26	63	11	Alberta
British Columbia	2,400	80	1,900	6	44	50	Colombie-Britannique
Canada	757,700	111	841,100	23	60	17	Canada

1. Revised.
2. Preliminary.

1. Chiffres révisés.
2. Chiffres provisoires.

Preparation of Land for Crop

The progress made up to the end of October, 1952, in the preparation of land (ploughing, cultivating, etc.) for cropping in 1953, together with comparative data for earlier years, is indicated in the following table.

Préparation du sol pour la culture

Le progrès, à la fin d'octobre 1952, de la préparation du sol (labourage, hersage, etc.) en vue des cultures de 1953, de même que les chiffres comparables pour les années précédentes, sont indiqués dans le tableau suivant.

TABLE 1. Progress Made in Preparation of Land for Crop, by Provinces, as at October 31, 1943-1952

TABEAU 1. Progrès de la préparation du sol pour la culture, par province, au 31 octobre 1943-1952

(Total ploughing, cultivating, etc., to be completed = 100)

(Le total du labourage, hersage, etc., qui doit être fait = 100)

Province	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	Province
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Canada	37	47	43	50	50	68	72	58	41	74	Canada
Prince Edward Island	51	63	55	53	62	46	52	58	62	50	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	32	53	48	60	49	56	67	57	55	64	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	56	70	65	64	59	57	63	67	68	71	Nouveau-Brunswick
Quebec	52	73	60	65	61	56	73	72	70	80	Québec
Ontario	48	69	48	67	58	69	80	67	68	77	Ontario
Manitoba	18	23	23	30	28	82	90	51	58	93	Manitoba
Saskatchewan	78	61	64	71	86	65	69	49	22	77	Saskatchewan
Alberta	31	53	53	54	59	72	65	66	30	68	Alberta
British Columbia	37	48	47	43	44	45	61	41	39	60	Colombie-Britannique

Visible Supplies of Canadian Grain

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the fourth quarter of 1952.

Approvisionnement visible de grain canadien

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis le quatrième trimestre de 1952.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, October-December, 1952
TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, octobre à décembre 1952

Week Ended	Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Semaine terminée le
	thousand bushels — milliers de boisseaux					
October 2	224,818	49,501	65,127	10,548	3,789	2 octobre
" 9	236,863	49,925	66,125	11,373	4,408	9 "
" 16	242,902	49,756	64,905	11,189	5,300	16 "
" 23	245,743	49,827	65,761	11,364	5,793	23 "
" 30	244,397	49,036	66,814	11,622	6,124	30 "
November 6	246,004	49,250	65,139	11,852	6,058	6 novembre
" 13	244,915	48,869	62,129	11,963	6,038	13 "
" 20	244,699	49,087	60,958	12,034	5,956	20 "
" 27	245,038	49,259	59,429	12,297	5,751	27 "
December 4	242,414	49,444	56,724	12,540	5,674	4 décembre
" 11	243,774	49,208	58,355	12,698	5,492	11 "
" 18	249,846	50,913	61,473	13,093	5,478	18 "
" 23	251,502	50,566	62,194	13,217	5,496	23 "
" 30	254,849	51,310	65,125	13,467	5,478	30 "

The Feed Situation in Canada, Crop Year 1952-1953

Outlook Summary. Total supplies of Canadian feed grains for 1952-1953 are at record levels as the result of above-average carryover stocks and record or near-record outturns. In view of an increase of 6 per cent in the number of grain-consuming animal units, feed requirements will be somewhat higher during the current crop year than in 1951-1952. However, supplies are more than sufficient to meet the demand, and, even allowing for a larger export movement than the record one of last year, substantial stocks will be carried over at July 31, 1953. With production of feed grains in Eastern Canada slightly smaller than in 1951, it will again be necessary to move large quantities of western grain to eastern positions during the crop year.

Gross supplies of feed grain available in 1952-1953 are estimated at 21.5 million tons, compared with 19.7 million in 1951-1952 and the previous record of 20.9 million in 1942-1943. Net supplies (gross supplies less estimated exports, seed requirements and other domestic uses) are placed at 15.7 million tons, the third highest level on record. Relative to live-stock numbers, the net supply of feed grain per grain-consuming animal unit, estimated at 1.01 tons, remains practically unchanged from last year's 1.02 tons.

The export demand for Canadian oats and barley continues to be strong, and exports of these grains should have little difficulty in reaching or exceeding last year's levels of approximately 70 million bushels each. As with wheat, transportation and handling facilities, rather than lack of markets, may be the main limiting factor in both the export and domestic movement of coarse grains. Supplies of oats and barley in the United States are lower than last year and that country is again expected to provide a major outlet for feeding grades of these grains as well as for malting barley. In addition, Western Europe and Japan are expected to purchase substantial quantities of Canadian barley. In

La situation de la provende au Canada, campagne 1952-1953

Aperçu sommaire. L'approvisionnement total des céréales fourragères au Canada atteint pour la campagne 1952-1953, des niveaux sans précédent grâce à un report supérieur à la moyenne et à un rendement record ou presque. En raison de l'augmentation de 6 p. 100 du nombre d'unités animales consommatrices de grain, les besoins en provende dépasseront quelque peu durant cette campagne ceux de 1951-1952. Toutefois, les stocks répondent plus que suffisamment à la demande et, même si l'on considère un mouvement d'exportation plus fort que celui sans précédent de l'an dernier, des stocks considérables seront reportés au 31 juillet 1953. Étant donné que la production de céréales fourragères de l'Est du pays sera plus faible qu'en 1951, il faudra de nouveau distribuer de fortes quantités de céréales de l'Ouest aux positions de l'Est durant la campagne.

Les stocks bruts de céréales fourragères disponibles en 1952-1953 sont estimés à 21,500,000 tonnes, comparativement à 19,700,000 en 1951-1952 et au chiffre record de 20,900,000 de 1942-1943. Les stocks nets (stocks bruts moins les exportations estimatives, les semences et autres usages domestiques) sont estimés à 15,700,000 tonnes, le troisième niveau en importance enregistré jusqu'ici. D'après le nombre de bestiaux, les approvisionnements nets de céréales fourragères par unité animale consommatrice de grain estimés à 1.01 tonnes, ne changent que très peu au regard de ceux de l'an dernier (1.02 tonnes).

Le marché d'exportation pour l'avoine et l'orge canadiennes demeure fort et les exportations de ces céréales devraient facilement atteindre ou dépasser les niveaux de l'an dernier, qui s'établissaient approximativement à 70 millions de boisseaux pour chacune. Comme dans le cas du blé, le transport et la manutention, plutôt que le manque de débouchés, pourront bien être le principal facteur qui limitera l'exportation et la distribution domestique des céréales secondaires. Les approvisionnements d'avoine et d'orge aux États-Unis sont inférieurs à ceux de l'an dernier et il y a tout lieu de croire que ce pays fournira un grand débouché aux classes de provende de ces céréales de même qu'à l'orge à malt. De plus, l'Ouest européen

view of the strong export demand for both oats and barley and the physical limitations imposed on the internal movement of feed grains from Western Canada prior to the close of navigation, it is anticipated that the current firmness of oats and barley prices will be fairly well maintained at least until the opening of navigation in 1953.

Although production of tame hay in 1952, estimated at 19.1 million tons, was slightly smaller than in 1951, quality was considerably better. As a result, nearly all sections of the country are assured of adequate supplies of high-quality hay in 1952-1953. Substantial quantities of fodder corn, grain hay, and straw are also available to supplement hay supplies.

Production of millfeeds in 1951-1952 amounted to almost 830,000 tons and it is expected that this level should at least be maintained in 1952-1953. Utilization by Canadian feeders, however, is again likely to be governed to a large extent by the relative strength of export and domestic demand. Exports of millfeeds during 1951-1952 were equivalent to about 31 per cent of production and current crop-year exports to date indicate that exports will again be substantial. Although millfeed prices are lower than in the spring of 1952, they remained firm during the July-November period, and, providing export demand remains steady, this firmness may be expected to continue.

No marked changes in the protein-feed supply situation are expected during the coming year. Since production of feeds originating in the distilling, brewing, and starch-manufacturing industries remains relatively stable, any changes in availability of vegetable-protein feeds during 1953 will depend largely on the extent of oilseed crushings and the relative strength of domestic and export demand for oil meals. In so far as the domestic supply of oilseeds is concerned, production of flaxseed, soy beans and rapeseed in Canada in 1952 was well above 1951 levels. Should the bulk of fishmeal production continue to go to export markets, as in recent years, any change in supplies of protein feeds of animal origin in 1953 will be primarily dependent on changes in the level of live-stock slaughtering.

Feed-Grain Supplies per Animal Unit. Feed-grain supplies per animal unit for the crop years 1951-1952 and 1952-1953 in comparison with the five-year period 1936-1937 to 1940-1941 are shown in Tables 1 and 2. The data usually published for the intercensal period have been omitted pending completion of revisions of live-stock numbers and acreages of field crops. Any revisions in numbers of live stock will necessitate changes in the number of grain-consuming animal units, while changes in acreages may affect estimates of feed-grain production and supplies. As in previous years the data show potential supplies per grain-consuming animal unit and net amounts actually available per grain-consuming animal unit.

The gross potential supply of feed grains for each crop year is shown in Table 1. It includes the total production of the various feed grains (oats, barley, mixed grains, rye, corn and buckwheat) converted to tons and bulked together, plus carryover stocks of oats, barley and rye at the beginning of the crop year. In these calculations wheat is not included as a feed grain.

Substantial carryover stocks, a record barley crop, and above-average crops of most other feed grains provided record potential supplies for the current crop year. Gross available supplies are estimated at 21.5 million tons in comparison with the revised total of 19.7 million for 1951-1952 and the previous record total of 20.9 million in 1942-1943. Gross supplies per grain-consuming animal unit, estimated at a record 1.39 tons, are 2 per cent above the previous record of 1.36 tons in 1951-1952.

et le Japon achèteront, croit-on, de fortes quantités d'orge canadienne. Devant la forte demande d'exportation d'orge et d'avoine et des restrictions physiques imposées au mouvement intérieur des céréales fourragères de l'Ouest du Canada avant la fermeture de la navigation, il est à prévoir que la fermeté actuelle de l'avoine et de l'orge se maintiendra assez bien, au moins jusqu'à la réouverture de la navigation, en 1953.

Bien que la production de foin cultivé en 1952, estimée à 19,100,000 tonnes, soit légèrement inférieure à celle de 1951, la qualité en est beaucoup meilleure. Ainsi, presque toutes les sections du pays sont assurées d'approvisionnements suffisants de foin de haute qualité en 1952-1953. De fortes quantités de maïs fourrager, de foin de semence et paille sont aussi disponibles comme supplément aux approvisionnements de foin.

La production d'issues de meuneries en 1951-1952 s'est élevée à 830,000 tonnes et l'on croit que ce niveau devrait au moins se maintenir en 1952-1953. La consommation des animaux de court engraissement dépendra encore en grande partie, toutefois, de la force relative de la demande tant domestique que d'exportation. Les exportations d'issues de meuneries en 1951-1952 représentaient environ 31 p. 100 de la production et celles de la présente campagne jusqu'ici indiquent qu'elles seront encore fortes. Bien que les prix des issues soient inférieurs à leur niveau du printemps de 1952, ils sont demeurés fermes durant la période juillet-novembre et, pour peu que la demande d'exportation demeure stable, cette fermeté devrait se maintenir.

Aucun changement marqué n'est prévu dans la situation de la provende à haute teneur en protéine durant l'année. Comme la production des provendes provenant des distilleries, des brasseries et des manufactures d'amidon demeure relativement stable, tout changement dans les disponibilités de provendes protéiques végétales dépendra en grande partie du broyage des céréales oléagineuses et de la force relative de la demande domestique et d'exportation de tourteaux moulus. Quant à l'approvisionnement domestique de graines oléagineuses, la production de graine de lin, de fèves sojas et de graine de colza au Canada en 1952 était bien supérieure à celle de 1951. Si la majeure partie de la production de farine de poisson continue d'aller à l'exportation, comme ces dernières années, tout changement dans les approvisionnements de provendes protéiques animales en 1953 dépendra tout d'abord des changements dans le nombre de bestiaux abattus.

Approvisionnement de céréales fourragères par unité animale. Les approvisionnements de céréales fourragères par unité animale pour les campagnes de 1951-1952 et de 1952-1953 au regard des cinq campagnes de 1936-1937 à 1940-1941 paraissent aux tableaux 1 et 2. Les statistiques publiées habituellement pour la période intercensale ont été omises en attendant la révision du nombre de bestiaux et des acréages des grandes cultures. Toute révision du nombre de bestiaux nécessitera des changements dans le nombre d'unités animales consommatrices de grain, alors que les changements dans les acréages peuvent influencer sur les estimations de céréales fourragères et des approvisionnements. Comme par les années passées, les statistiques donnent les approvisionnements potentiels par unité animale consommatrice de grain et la quantité nette réellement disponible pour chaque unité.

Les approvisionnements bruts potentiels indiqués au tableau 1 comprennent la production totale des diverses céréales fourragères (avoine, orge, céréales mélangées, seigle, maïs et sarrasin) exprimées en tonnes et prises toutes ensemble, plus les approvisionnements d'avoine, d'orge et de seigle reportés au commencement de la campagne. Dans ces calculs, le blé n'est pas considéré comme céréale fourragère.

Les reports élevés, une récolte d'orge sans précédent et des récoltes de la plupart des autres céréales fourragères supérieures à la moyenne ont fourni, pour la présente campagne, les plus forts approvisionnements potentiels jamais obtenus. Les approvisionnements bruts disponibles sont estimés à 21,500,000 tonnes comparativement au total révisé de 19,700,000 de 1951-1952 et du chiffre sans précédent de 20,900,000 établi en 1942-1943. Les approvisionnements bruts par unité animale consommatrice, estimés au chiffre sans précédent de 1.39 tonne, dépassent de 2 p. 100 le record antérieur de 1.36 établi en 1951-1952.

TABLE 1. Potential Supply of Feed Grains (excluding Wheat) Available per Grain-Consuming Animal Unit, Crop Years 1951-1952 and 1952-1953, with Five-Year Average 1936-1937 to 1940-1941

TABLEAU 1. Approvisionnement potentiels de céréales fourragères (non compris le blé) disponibles par unité animale consommatrice de grain, campagnes 1951-1952 et 1952-1953, comparativement à la moyenne quinquennale 1936-1937 à 1940-1941

Crop Year — Campagne	Gross Supply, Feed Grains ¹ — Approvi- sionnements bruts de céréales fourragères ¹	Grain-Consuming Animal Units ² — Unités animales consommatrices de grain ²	Supply per Grain-Consuming Animal Unit — Approvi- sionnements par unité animale consommatrice de grain
	tons — tonnes	No. — nomb.	tons — tonnes
Average — Moyenne 1936-1937 — 1940-1941.....	10,356,000	16,202,000	0.64
1951-1952 ³	19,749,000	14,561,000	1.36
1952-1953 ⁴	21,518,000 ⁵	15,496,000	1.39

1. Comprises production of oats, barley, rye, corn, buckwheat and mixed grains, together with carryover stocks of oats, barley and rye.
2. A grain-consuming animal unit is the equivalent in consumption of grain of one average milk cow in a year. In the calculations the different classes of live stock and poultry are weighted as follows: horses, 1.14; milk cows, 1.0; other cattle, 0.51; hogs, 0.87; sheep, 0.04; and poultry, 0.045. The number of grain-consuming animal units for a particular crop year is based on estimated numbers of live stock and poultry as at June 1 immediately preceding that crop year.
3. Revised.
4. Preliminary.
5. Based on November estimate of production of 1952 field crops.

1. Comprend la production d'avoine, d'orge, de seigle, de maïs, de sarrasin et de grains mélangés, de même que les reports d'avoine, d'orge et de seigle.
2. Une unité animale consommatrice de grain est basée sur la consommation de grain par année d'une vache laitière moyenne. Dans les calculs les différentes classes de bestiaux et les volailles sont pondérées comme il suit: chevaux, 1.14; vaches laitières, 1.0; autres bêtes à cornes, 0.51; porcs, 0.87; moutons, 0.04; et volailles, 0.045. Le nombre d'unités animales consommatrices de grain est basé sur les nombres estimatifs de bestiaux et de volailles au 1^{er} juin qui précède immédiatement la campagne en question.
3. Chiffres révisés.
4. Chiffres provisoires.
5. D'après les estimations en novembre du rendement des grandes cultures en 1952.

A more realistic picture of the amounts of feed grains actually available to Canadian live-stock feeders is given in Table 2 which shows the net supplies available. In arriving at the net supply position, exports, seed requirements and amounts used for purposes other than animal feeding were deducted from the gross supply as shown in Table 1. In order to arrive at the net supply for 1952-1953 an estimate was made for these items. As in Table 1, wheat used for feed was omitted in the calculations.

Les approvisionnements nets du tableau 2 donnent une idée plus réaliste des disponibilités réelles de céréales fourragères pour les éleveurs canadiens. Pour obtenir la situation nette des approvisionnements, les exportations, les besoins de semence et les quantités non utilisées comme provende ont été déduits des approvisionnements bruts indiqués au tableau 1. Pour en arriver aux approvisionnements de 1952-1953, on a recouru à une estimation pour ces postes. Comme dans le tableau 1, le blé considéré comme provende a été omis.

TABLE 2. Net Supply of Feed Grains (excluding Wheat) Available per Grain-Consuming Animal Unit, Crop Years 1951-1952 and 1952-1953, with Five-Year Average 1936-1937 to 1940-1941

TABLEAU 2. Approvisionnement nets de céréales fourragères (non compris le blé) disponibles par unité animale consommatrice de grain, campagnes 1951-1952 et 1952-1953, comparativement à la moyenne quinquennale 1936-1937 à 1940-1941

Crop Year — Campagne	Net Supply, Feed Grains ¹ — Approvi- sionnements nets de céréales fourragères ¹	Grain-Consuming Animal Units ² — Unités animales consommatrices de grain ²	Supply per Grain-Consuming Animal Unit — Approvi- sionnements par unité animale consommatrice de grain
	tons — tonnes	No. — nomb.	tons — tonnes
Average — Moyenne 1936-1937 — 1940-1941.....	8,529,000	16,202,000	0.53
1951-1952 ³	14,893,000	14,561,000	1.02
1952-1953 ⁴	15,680,000	15,496,000	1.01

1. Gross supply less exports, seed requirements and other domestic non-feed uses.
2. See footnote 2, Table 1.
3. Revised.
4. Preliminary.

1. Approvisionnement bruts, moins les exportations, les besoins de semence et autres utilisations domestiques étrangères à la provende animale.
2. Voir renvoi 2 du tableau 1.
3. Chiffres révisés.
4. Chiffres provisoires.

The net supply of feed grains available in 1952-1953 at 15.7 million tons, represents an increase of 5.3 per cent over the 1951-1952 level. This year's net supply is the third greatest on record; it was exceeded by a narrow margin in 1943-1944 and by the record 17.5 million tons available in 1942-1943. The net supply of feed grain per grain-consuming animal unit, at 1.01 tons, is only slightly lower than last year's record level of 1.02 tons. In both years the supply is almost double the 1936-1937 - 1940-1941 average of 0.53 ton.

The slight decrease in the net supply per animal unit this year in comparison with last was caused by a somewhat greater increase in live-stock numbers than in estimated net feed supplies. This year's live-stock population, estimated as at June 1, 1952, was the equivalent of 15.5 million grain-consuming animal units, an increase of 6.4 per cent over the June 1, 1951 census level. The increase in net supplies of feed grain, meanwhile, from 14.9 million tons for the 1951-1952 crop year to 15.7 million for the current crop year was only 5.3 per cent.

Feed Grains Consumed per Animal Unit. In arriving at the actual amount of grain consumed per animal unit during a particular crop year, quantities of wheat fed are included in the calculations. The estimate of total feed-grain consumption is, therefore, the net supply as set forth in Table 2, less the year-end carryover of feed grains, plus wheat fed. The amount consumed per animal unit in 1951-1952 was estimated at 0.86 ton, or slightly above the previous record of 0.82 ton set in 1942-1943.

Millfeed Production. The production and exports of millfeeds for the crop years 1938-1939 to 1951-1952 are shown in Table 3, and Table 4 shows the production of the various kinds of millfeeds, by months, for the crop year 1951-1952, with revised totals for the crop year 1950-1951.

Preliminary data indicate that production of millfeeds in Canada during 1951-1952 amounted to 829,791 tons, a decrease of approximately 3 per cent from the 1950-1951 output. Although the 1951-1952 production was well below the 1946-1947 peak of 972,535 tons, it compares quite favourably with that of recent years.

Exports of millfeeds continued at a high level during 1951-1952, reaching a total of 258,342 tons, an increase of 10 per cent over those of 1950-1951. Expressed as a percentage of production, 1951-1952 exports represented 31.1 per cent of the total output. The bulk of the 1951-1952 millfeed exports went to the United States, with most of the remainder going to destinations in the Caribbean area.

TABLE 3. Production and Exports of Millfeeds, Crop Years 1938-1939 to 1951-1952

TABLEAU 3. Production et exportations d'issues de meunerie, campagnes 1938-1939 à 1951-1952

Crop Year Campagne	Production	Exports — Exportations	Exports as Percentages of Production — Exportations exprimées en pourcentage de la production
	tons — tonnes		
1938-1939.....	555,515	173,275	31.2
1939-1940.....	656,205	276,072	42.1
1940-1941.....	681,083	300,996	44.2
1941-1942.....	686,304	93,800	13.7
1942-1943.....	792,208	51,186	6.5
1943-1944.....	797,083	36,038	4.5
1944-1945.....	814,272	41,685	5.1
1945-1946.....	885,092	32,170	3.6
1946-1947.....	972,535	40,413	4.2
1947-1948.....	866,724	30,502	3.5
1948-1949.....	695,346	53,969	7.8
1949-1950.....	691,812	55,394	8.0
1950-1951.....	852,053 ¹	235,301	27.6 ¹
1951-1952.....	829,791 ²	258,342	31.1 ²

1. Revised.
2. Preliminary.

Les disponibilités nettes de céréales fourragères en 1952-1953 s'établissent à 15,700,000 tonnes et représentent une augmentation de 5.3 p. 100 au regard de 1951-1952. Elles sont les troisièmes en importance, n'ayant été dépassées que par une faible en marge en 1943-1944 et par le chiffre sans précédent de 17,500,000 établi en 1942-1943. L'approvisionnement net par unité animale consommatrice de grain, établi à 1.01 tonne, n'est que légèrement inférieur au niveau sans précédent enregistré l'an dernier (1.02 tonne) et ces deux dernières campagnes sont bien près du double de la moyenne de 0.53 tonnes des campagnes 1936-1937 à 1940-1941.

La légère diminution de l'approvisionnement net par unité animale cette année, comparativement à la précédente, résulte d'une augmentation quelque peu plus marquée du nombre de bestiaux que de la disponibilité estimative de provende. Le nombre de bestiaux de la présente campagne, estimé le 1^{er} juin 1952, équivalait à 15,500,000 unités animales, augmentation de 6.4 p. 100 au regard du niveau de recensement du 1^{er} juin 1951. L'augmentation des approvisionnements nets de céréales fourragères, passés de 14,900,000 tonnes en 1951-1952 à 15,700,000 en 1952-1953, n'est que de 5.3 p. 100.

Céréales fourragères consommées par unité animale. Pour obtenir la quantité réelle de céréales consommées par unité animale durant une campagne en particulier, on inclut dans les calculs les quantités de blé employées dans l'alimentation des animaux. L'estimation de la consommation totale de céréales fourragères est donc l'approvisionnement net donné au tableau 2, moins le report de fin d'année, plus le blé consommé en fourrage. La quantité consommée par unité animale en 1951-1952 a été estimée à 0.86 tonne, soit un peu plus que le record antérieur de 0.82 tonne établi en 1942-1943.

Production d'issues de meunerie. Le tableau 3 donne la production et les exportations d'issues de meunerie durant les campagnes 1938-1939 à 1951-1952, tandis que le tableau 4 donne la production des diverses variétés d'issues de meunerie par mois, au cours de la campagne 1951-1952, de même que les totaux révisés de la campagne 1950-1951.

Les données provisoires indiquent que la production d'issues de meunerie en 1951-1952 s'est chiffrée par 829,791 tonnes, diminution d'environ 3 p. 100 au regard de celle de 1950-1951. Bien que la production de 1951-1952 soit bien inférieure à celle sans précédent, de 972,535 tonnes en 1946-1947, elle se compare bien avantageusement à celles des dernières campagnes.

Les exportations d'issues de meunerie se sont maintenues à un haut niveau durant 1951-1952, atteignant un total de 258,342 tonnes, augmentation de 10 p. 100 au regard de 1950-1951. Ces exportations représentent 31.1 p. 100 de la production totale. Le gros des exportations d'issues en 1951-1952 a été absorbé par les États-Unis, et la majeure partie du reste a été expédiée à certains endroits de la région des Caraïbes.

1. Chiffres révisés.
2. Chiffres provisoires.

TABLE 4. Production of Bran, Shorts, Middlings and Total Millfeeds, by Months, Crop Year 1951-1952, with Revised Totals, Crop Year 1950-1951

TABLEAU 4. Production de son, de gru rouge et de grublanc, et total des issues de meunerie, par mois, campagne 1951-1952, et totaux révisés, campagne 1950-1951

Month	Bran — Son	Shorts — Gru rouge	Middlings — Gru blanc	Total Millfeeds — Total des issues de meunerie	Mois
tons — tonnes					
1951 — August	23,291	26,971	11,341	61,603	1951 — Août
September	25,078	28,780	12,514	66,372	Septembre
October	27,178	28,020	17,111	72,309	Octobre
November	27,997	30,065	14,078	72,140	Novembre
December	26,724	27,076	10,746	64,546	Décembre
1952 — January	28,686	27,565	11,874	68,125	1952 — Janvier
February	29,550	25,716	10,955	66,221	Février
March	30,715	28,035	10,826	69,576	Mars
April	30,634	27,340	11,699	69,673	Avril
May	32,489	30,286	13,150	75,925	Mai
June	26,359	32,410	15,393	74,162	Juin
July	28,033	28,457	12,649	69,139	Juillet
Totals, Crop Year 1951-1952 ¹	336,734	340,721	152,336	829,791	Totaux, campagne 1951-1952 ¹
Totals, Crop Year 1950-1951 ²	337,575	358,036	156,442	852,053	Totaux, campagne 1950-1951 ²

1. Preliminary.
2. Revised.

1. Chiffres provisoires.
2. Chiffres révisés.

High-Protein Feeds. According to a preliminary estimate, total Canadian production of high-protein feeds in 1952 was about 6 per cent above the 1951 level. Supplies for the year are currently estimated at 447,800 tons, consisting of 341,400 tons of vegetable protein feeds and 106,400 tons derived from animal sources. Net exports during the first nine months of 1952 were at about the same level as in 1951. It is possible, therefore, that the increase in production will be reflected in some increase in supplies available to Canadian feeders.

With the exception of soy-bean oil meal, only minor changes are indicated in the 1952 supplies of vegetable protein feeds as compared with 1951. Supplies of soy-bean oil meal are currently estimated at 178,000 tons, representing about 52 per cent of the total available supplies of vegetable protein feeds. Linseed oil meal constitutes the second largest item in this group, followed closely by brewers' and distillers' dried grains and other oil meals and gluten feed.

The increase in protein feeds of animal origin from 93,800 tons in 1951 to an estimated 106,400 tons in 1952 is almost entirely attributable to larger supplies of proteins derived from packing-house by-products, resulting from the higher level of commercial slaughterings this year. Fishmeal production is expected to be about 5,000 tons lower than last year, but anticipated reductions in exports of about the same amount will leave available supplies at approximately the same level as in 1951.

In arriving at the available supplies of the various vegetable oil meals and fishmeal in the table below, exports were deducted from the total of the quantities produced and imported. Available supplies of other items were determined from reports of brewers, distillers, and firms manufacturing prepared stock and poultry feeds.

Provençes à haute teneur en protéine. D'après l'estimation provisoire, la production canadienne globale de provençes à haute teneur de protéine en 1952 dépasse d'environ 6 p. 100 celle de 1951. Les approvisionnements pour la campagne sont présentement estimés à 447,800 tonnes, soit 341,400 tonnes de provençes protéiques végétales et 106,400 tonnes de provençes protéiques animales. Les exportations nettes des neuf premiers mois de 1952 ne changent guère au regard de 1951. Il se peut donc que l'augmentation de la production se traduise par une certaine augmentation des approvisionnements nécessaires aux animaux de court engraissement.

Sauf dans le cas de tourteau moulu de soja, on ne prévoit en 1952 que de faibles changements dans les approvisionnements de provençes protéiques végétales comparativement à 1951. Les approvisionnements de tourteau de soja sont présentement estimés à 178,000 tonnes, environ 52 p. 100 des disponibilités totales de provençes protéiques végétales. Le tourteau moulu de graine de lin est le deuxième produit en importance dans ce groupe, suivie de près par les drèches desséchées des brasseries et des distilleries et des autres farines et provençes de gluten.

L'augmentation de provençes protéiques animales de 93,800 tonnes en 1951 à la production estimative de 106,400 tonnes en 1952 est presque entièrement due à l'augmentation des approvisionnements de protéines provenant de sous-produits des abattoirs, laquelle augmentation résulte, à son tour, de l'augmentation, cette année, des abattages commerciaux. La production de farine de poisson est estimée à environ 5,000 tonnes de moins que l'an dernier, mais une diminution prévue des exportations d'une quantité à peu près égale maintiendra les disponibilités à peu près au même niveau qu'en 1951.

Pour obtenir les stocks disponibles des divers tourteaux végétaux et de la farine de poisson dans le tableau ci-dessous, les exportations ont été déduites du total de la production et des importations. Les stocks disponibles des autres produits ont été déterminés d'après les rapports des brasseries, des distilleries et des autres établissements fabricant des provençes préparées pour bestiaux et volailles.

TABLE 5. Preliminary Estimate of High-Protein Feed Supplies Available in 1952 as compared with the Revised Estimate for 1951

TABLEAU 5. Estimation provisoire des approvisionnements de provende à haute teneur en protéine en 1952 comparativement à l'estimation révisée de 1951

Item	Quantity — Quantité		Énumération
	1951	1952	
	tons — tonnes		
Linseed oil meal	56,200	57,000	Tourteau moulu de graine de lin
Soy-bean oil meal	166,700	178,000	Tourteau moulu de soja
Cottonseed oil meal	200	400	Tourteau moulu de graine de coton
Other oil meals and gluten feed ¹	44,800	46,000	Autres tourteaux moulus et provende de gluten ¹
Malt sprouts	10,600	11,000	Résidus de malterie
Brewers' and distillers' dried grains	50,000	49,000	Drêches desséchées de brasserie et distillerie
Totals, Vegetable Protein Feeds	328,500	341,400	Totaux, provendes protéiques végétales
Fish meal	17,600	18,400	Farine de poisson
Packing-house by-products ²	70,200	82,000	Issues d'abattoir ²
Skim milk, buttermilk and whey powders	6,000	6,000	Poudre de lait écrémé, de lait de beurre et de petit lait
Totals, Animal Protein Feeds	93,800	106,400	Totaux, provendes protéiques animales
Totals, All Protein Feeds	422,300	447,800	Totaux, toutes provendes protéiques

1. Other oil meals include sunflower, rapeseed, copra, mustard and weed seed. Data on individual items may not be published as each of these commodities is produced by less than three firms.
2. Meat meal, meat scrap, tankage, blood meal, etc.

1. Autres tourteaux moulus comprennent ceux de tournesol, de graine de colza, de coprah, de moutarde et de mauvaise herbe. Les données ne peuvent être publiées pour chacune de ces provendes vu qu'elles sont produites par moins de trois établissements.
2. Poudre de viande, débris de viande, déchets, poudre de sang, etc.

Hog-Barley Ratio. The hog-barley ratio in the table below is the number of bushels of No. 1 feed barley equivalent in value to 100 pounds of B1 hog (live weight), both prices at Winnipeg.

After maintaining an almost unbroken upward trend in the January-July period of 1952, the hog-barley ratio dropped sharply in August and continued downward till November. The drop of 1.6 points between the July and August ratios was entirely attributable to higher prices of feed barley. Average prices of No. 1 Feed Barley, basis in store Fort William-Port Arthur, rose from \$1.15 1/4 per bushel in July to \$1.26 1/4 in August whereas average prices of B-1 hogs, dressed-weight basis, at Winnipeg remained unchanged at \$24.60 per hundredweight. Continued strengthening of feed-barley prices, together with practically unchanged hog prices, had reduced the hog-barley ratio in November to 14.2, the lowest point since December, 1947. In December the price of barley dropped sharply and the index rose 2.1 points to 16.3.

Rapport entre les prix du porc et de l'orge. Le rapport entre le prix du porc et celui de l'orge, dans le tableau ci-dessous est le nombre de boisseaux d'orge fourragère n° 1 qui équivalent en valeur à 100 livres de porc B-1 (poids vif). Les deux cotes sont de Winnipeg.

Après avoir maintenu presque sans interruption une tendance à la hausse de janvier à juillet 1952, le rapport des prix du porc et de l'orge s'est rétréci brusquement en août; il a continué de le faire jusqu'en novembre. La baisse de 1.6 entre les rapports de juillet et d'août dépend entièrement de l'augmentation de l'orge fourragère. Le prix moyen de l'orge fourragère n° 1, en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur, est passé de \$1.15 1/4 le boisseau en juillet à \$1.26 1/4 en août, alors que le prix moyen du porc B-1, (poids habillé), à Winnipeg, est demeuré stable à \$24.60 par cwt. L'affermissement continu du prix de l'orge fourragère et la stabilité du prix du porc ont fait baisser le rapport à 14.2 en novembre, son plus bas niveau depuis décembre 1947. En décembre, le prix de l'orge est tombé brusquement et l'indice a augmenté de 2.1 points pour s'établir à 16.3.

TABLE 6. Hog-Barley Ratio at Winnipeg, by Months, 1947-1952

TABLEAU 6. Rapport entre le prix du porc et celui de l'orge à Winnipeg, par mois, 1947-1952

[Long-time average 1913-1949 (1930 omitted due to extreme abnormality) = 18.3.]

[Moyenne polyennale 1913-1949 (1930 omis à cause de conditions tout à fait anormales) = 18.3.]

Note. Data in this table include the effect of subsidies on hogs from January, 1947 to date, and also advance equalization payments on barley to March 17, 1947, when such payments were discontinued.

Nota. Les données de ce tableau comprennent les primes sur le porc de janvier 1947 jusqu'à ce jour et aussi les paiements sur l'orge, avancés à même le fonds d'égalisation jusqu'au 17 mars 1947 alors que ces derniers ont été discontinués.

Month	1947	1948	1949	1950	1951	1952	Mois
January	20.7	17.1	21.0	16.3	17.0	14.6	Janvier
February	21.4	19.6	21.2	17.3	17.2	14.7	Février
March	19.7	20.6	22.0	16.4	17.4	15.4	Mars
April	18.1	19.3	21.5	14.6	16.4	16.5	Avril
May	18.1	18.7	21.0	15.0	20.2	17.4	Mai
June	18.1	19.2	21.5	16.5	24.3	17.2	Juin
July	18.1	19.9	19.8	17.3	26.1	17.5	Juillet
August	18.1	22.8	20.2	18.6	25.1	15.9	Août
September	19.6	24.1	17.2	17.8	21.2	15.2	Septembre
October	17.8	22.4	15.9	16.7	17.0	14.4	Octobre
November	14.4	20.7	15.5	16.1	15.2	14.2	Novembre
December	13.9	21.7	16.6	17.4	15.8	16.3	Décembre

Feed and Farm-Animal Price Indexes. The accompanying table shows the monthly trend in prices of feeds and of farm animals and their products during the last four years, taking as a base the 1935-1939 average.

Indices des prix de la provende et des animaux de ferme. Les tableaux ci-après indiquent la tendance mensuelle des prix de la provende et des animaux de fermes et leurs produits durant les quatre dernières années. Ces nombres-indices ont été calculés d'après la période de base 1935-1939.

TABLE 7. Index Numbers of Wholesale Prices of Feeds and of Farm Animals and Farm-Animal Products, by Months, 1949-1952

TABEAU 7. Nombres-indices des prix de gros de la provende et des animaux de ferme et leurs produits, par mois, 1949-1952

(1935-1939 = 100)

Month	1949		1950		1951		1952		Mois
	Feed	Animal	Feed	Animal	Feed	Animal	Feed	Animal	
	Provende	Bétail	Provende	Bétail	Provende	Bétail	Provende	Bétail	
January	204.0	276.7	232.4	253.5	250.0	310.7	234.5	318.2	Janvier
February	195.9	266.3	232.4	259.6	258.9	329.6	232.3	297.3	Février
March	195.7	264.7	248.1	266.0	260.4	347.1	230.5	283.3	Mars
April	200.1	264.1	260.0	268.0	256.4	331.6	224.1	273.7	Avril
May	201.5	264.3	270.4	272.8	242.6	336.1	213.3	265.4	Mai
June	209.2	269.9	274.0	289.1	228.1	353.1	212.1	271.1	Juin
July	219.6	269.3	257.2	296.4	216.7	358.9	208.6	275.3	Juillet
August	228.4	269.3	250.0	298.5	219.1	348.3	210.7	277.2	Août
September	230.6	263.3	243.6	297.1	224.9	339.2	211.0	269.1	Septembre
October	232.5	257.6	238.9	286.8	235.6	330.4	211.9	263.0	Octobre
November	234.2	259.3	243.7	290.5	246.7	328.5	215.4	266.5	Novembre
December	233.0	259.9	243.9	298.4	240.8	328.9	211.5	268.3	Décembre

Flour and Feed Milling

Meunerie

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the fourth quarter of 1952. More complete data are given in the report "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le quatrième trimestre de 1952. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport "Grain Milling Statistics" publié chaque mois par la Division de l'Agriculture du Bureau de la statistique.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, October-December, 1952

TABEAU 1. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, octobre-décembre, 1952

Kind of Grain	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Variété de grain
	bushels — boisseaux			
Wheat (total)	10,662,802	10,147,307	8,447,239	Blé (total)
For flour	10,330,803	9,858,945	8,170,838	Pour farine
For feed	331,999	288,362	277,002	Pour provende
Oats	1,865,748	1,572,203	1,366,117	Avoine
Barley	234,259	153,793	198,989	Mais
Buckwheat	425,831	378,683	360,457	Orge
Mixed grains	8,428	4,402	4,647	Sarrasin
	1,643,248	1,671,897	1,730,847	Grains mélangés

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, October-December, 1952

TABEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, octobre-décembre, 1952

Product	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Produit
Wheat flour	bbl. 2,302,489	2,182,652	1,835,627	barils Farine de blé
Oatmeal	lb. 363,152	275,622	365,415	livres Farine d'avoine
Rolled oats	" 13,816,304	10,090,219	6,898,904	" Flocons d'avoine
Corn flour and meal	" 1,378,300	916,824	876,724	" Farine de maïs
Pot and pearl barley	" 545,153	441,390	429,961	" Orge mondé et perlé
Buckwheat flour	" 236,415	141,851	139,874	" Farine de sarrasin
Ground Feeds:				Provende moulue:
Feed wheat	lb. 19,919,940	17,300,820	16,602,120	" Blé de provende
Ground oats	" 36,214,830	33,910,420	32,572,690	" Avoine moulue
Cracked corn	" 7,755,633	5,460,407	7,249,545	" Maïs concassé
Ground barley	" 19,243,290	17,333,095	16,469,624	" Orge moulue
Mixed grains	" 73,486,126	74,317,996	77,123,387	" Grains mélangés
Millfeeds:				Issues de meunerie:
Bran	tons 31,282	31,781	25,262	" Son
Shorts	" 31,115	31,180	25,227	" Gru rouge
Middlings	" 15,062	13,826	10,779	" Gru blanc
Other offals	" 6,683	5,142	4,736	" Autres déchets

LIVE STOCK, POULTRY AND DAIRYING

Numbers and Values of Live Stock and Poultry

Tables 1 and 2 show numbers and values of the principal kinds of live stock and poultry on farms in Canada for 1951 and 1952 and Table 3 gives farm values per head for the different classes of each kind. Average values for each class of live stock and for the different classes or age groups of each kind of poultry are compiled from reports of crop and live-stock correspondents. The total values are calculated by the application of these average values to the numbers on farms as shown in the 1951 Census and estimated from the June 1 Survey of 1952.

The total value of all live stock on farms at June 1, 1952 was \$1,709,526,000, a decrease of 10.6 per cent from the 1951 value of \$1,911,934,000. Numbers of all classes of live stock except horses were higher than the census numbers of 1951. In each case, however, average values well below the record or near-record levels of the previous year more than offset the increase in numbers. Horses, in direct contrast to other farm animals, showed an overall decrease in number and a slight increase in value.

The total estimated value of farm poultry at June 1, 1952 was \$80,932,000 as compared with \$86,943,000 at June 1, 1951. The factors contributing to the decrease were lower numbers of domestic fowl and a general decrease in average values of all kinds of poultry.

The figures in the tables do not include Newfoundland for which the latest official data are those of the Census of 1951. At that time numbers of farm live stock and poultry with values in brackets were as follows: milk cows, 4,062 (\$1,421,700); calves, 1,664 (\$141,440); other cattle, 2,218 (\$496,200); hogs, 1,712 (\$88,595); sheep and lambs, 17,519 (\$572,885); horses, 2,874 (\$621,425); hens and chickens, 73,714 (\$202,611); turkeys, 1,553 (\$11,652); ducks, 614 (\$1,842); and geese, 548 (\$2,740).

BÉTAIL, VOLAILLE ET INDUSTRIE LAITIÈRE

Nombre et valeur des bestiaux et des volailles

Les tableaux 1 et 2 donnent le nombre et la valeur des principales espèces de bestiaux et de volailles dans les fermes au Canada en 1951 et 1952, et le tableau 3 donne les valeurs fermières par tête pour les différents classes de chaque espèce. Les valeurs moyennes pour chaque classe de bestiaux et pour les différentes classes ou groupes d'âge de chaque espèce de volailles sont calculées d'après les rapports des correspondants agricoles. Quant aux valeurs totales, on les calcule en appliquant ces valeurs moyennes aux nombres dans les fermes au recensement de 1951 et d'après les estimations provenant du relevé du 1^{er} juin 1952.

La valeur totale de tous les bestiaux dans les fermes le 1^{er} juin 1952 est de \$1,709,526,000, diminution de 10.6 p. 100 au regard de \$1,911,934,000 en 1951. Les nombres de toutes les classes de bestiaux, sauf celui des chevaux, sont plus élevés que lors du recensement de 1951. Toutefois, la diminution marquée de la valeur moyenne de chaque classe par rapport au niveau record ou presque de l'année dernière fait plus que contrebalancer l'accroissement numérique. Les chevaux contrairement aux autres animaux de la ferme, ont généralement diminué en nombre, mais ils accusent une légère augmentation de valeur.

La valeur estimative totale de la volaille le 1^{er} juin 1952 est de \$80,932,000, contre \$86,943,000 à la même date en 1951. Les facteurs de la diminution sont le recul du nombre de volailles domestiques et une baisse générale des valeurs moyennes de toutes les espèces de volailles.

Les chiffres des tableaux ne comprennent pas Terre-Neuve, dont les plus récentes données officielles datent du recensement de 1951. Les bestiaux et les volailles s'y répartissaient alors comme suit (entre parenthèses, leur valeur): vaches laitières, 4,062 (\$1,421,700); veaux, 1,664 (\$141,440); autres bêtes à cornes, 2,218 (\$496,200); porcs, 1,712 (\$88,595); agneaux et moutons, 17,519 (\$572,885); chevaux, 2,874 (\$621,425); poules et poulets, 73,714 (\$202,611); dindons, 1,553 (\$11,652); canards, 614 (\$1,842); oies, 548 (\$2,740).

TABLE 1. Numbers and Values of Live Stock on Farms in Canada¹, by Provinces, as at June 1, 1951 and 1952
TABLEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada¹, par province, 1er juin 1951 et 1952

Class and Province	On Farms at June 1 — Dans les fermes au 1er juin		Farm Values per Head ² — Valeur fermière par tête ²		Total Farm Values — Valeur fermière globale		Espèce et province
	1951 ³	1952	1951	1952	1951 ³	1952	
	No. — nomb.		\$	\$	\$'000	\$'000	
Milk Cows:							Vaches laitières:
Prince Edward Island.....	38,900	41,000	226	190	8,776	7,790	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	79,000	83,000	191	200	15,085	16,600	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	82,400	86,000	189	172	15,572	14,792	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	895,500	937,000	202	188	181,037	176,156	Québec
Ontario.....	922,100	959,000	296	228	272,660	218,652	Ontario
Manitoba.....	218,500	209,000	255	214	55,773	44,726	Manitoba
Saskatchewan.....	306,900	289,000	258	216	79,074	62,424	Saskatchewan
Alberta.....	277,600	280,000	272	235	75,446	65,800	Alberta
British Columbia.....	82,900	84,000	231	205	19,166	17,220	Colombie-Britannique
Canada.....	2,903,800	2,968,000	249	210	722,589	624,160	Canada
Calves:							Veaux:
Prince Edward Island.....	24,900	26,300	61	52	1,524	1,368	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	37,200	44,000	52	50	1,952	2,200	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	42,600	47,800	53	41	2,242	1,960	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	376,700	417,000	52	46	19,736	19,182	Québec
Ontario.....	574,400	631,000	91	70	52,198	44,170	Ontario
Manitoba.....	179,200	186,000	81	68	14,444	12,648	Manitoba
Saskatchewan.....	355,700	385,000	83	71	29,357	27,335	Saskatchewan
Alberta.....	437,500	493,000	89	77	38,934	37,961	Alberta
British Columbia.....	71,600	80,000	70	62	5,035	4,960	Colombie-Britannique
Canada.....	2,099,800	2,310,100	79	66	165,422	151,784	Canada

For footnotes see end of table, page 256.

Pour renvois voir fin du tableau, page 256.

TABLE 1. Numbers and Values of Live Stock on Farms in Canada¹, by Provinces, as at June 1, 1951 and 1952 — concluded
TABLEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada¹, par province, 1er juin 1951 et 1952 — fin

Class and Province	On Farms at June 1 — Dans les fermes au 1er juin		Farm Values per Head ² Valeur fermière par tête ²		Total Farm Values Valeur fermière globale		Espèce et province
	1951 ³	1952	1951	1952	1951 ³	1952	
	No. — nomb.		\$	\$	\$'000	\$'000	
Other Cattle:⁴							Autres bêtes à cornes:⁴
Prince Edward Island	34,100	37,600	159	129	5,415	4,864	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	50,000	58,700	133	123	6,637	7,206	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	36,900	44,100	126	109	4,662	4,821	Nouveau-Brunswick
Quebec	368,600	454,000	130	112	47,875	50,921	Québec
Ontario	969,400	1,147,000	222	170	214,839	194,633	Ontario
Manitoba	273,500	290,000	210	165	57,494	47,724	Manitoba
Saskatchewan	612,300	708,000	217	181	132,645	127,987	Saskatchewan
Alberta	847,900	981,000	238	187	201,918	183,685	Alberta
British Columbia	166,800	174,200	204	165	34,096	28,679	Colombie-Britannique
Canada	3,359,500	3,894,600	210	167	705,581	650,500	Canada
All Cattle and Calves:							Toutes bêtes à cornes et veaux:
Prince Edward Island	97,900	104,900	161	134	15,715	14,022	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	166,200	185,700	142	140	23,674	26,006	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	161,900	177,900	139	121	22,476	21,573	Nouveau-Brunswick
Quebec	1,640,800	1,808,000	152	136	248,648	246,259	Québec
Ontario	2,465,900	2,737,000	219	167	539,697	457,455	Ontario
Manitoba	671,200	685,000	190	153	127,711	105,098	Manitoba
Saskatchewan	1,274,900	1,382,000	189	158	247,076	217,726	Saskatchewan
Alberta	1,563,000	1,754,000	202	164	316,298	287,446	Alberta
British Columbia	321,300	338,200	181	150	58,297	50,859	Colombie-Britannique
Canada	8,363,100	9,172,700	191	156	1,593,592	1,426,444	Canada
Hogs:							Porcs:
Prince Edward Island	72,500	77,000	45	27	3,269	2,094	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	48,200	51,000	37	28	1,781	1,433	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	78,400	83,000	38	28	3,002	2,185	Nouveau-Brunswick
Quebec	1,108,300	1,312,000	36	26	39,670	34,606	Québec
Ontario	1,755,500	1,937,000	40	28	70,006	54,613	Ontario
Manitoba	338,000	399,000	35	25	11,867	9,891	Manitoba
Saskatchewan	533,300	646,000	33	24	17,349	15,256	Saskatchewan
Alberta	930,700	1,170,000	39	26	36,746	30,870	Alberta
British Columbia	49,400	66,000	42	29	2,083	1,946	Colombie-Britannique
Canada	4,914,300	5,741,000	38	27	185,773	152,894	Canada
Sheep and Lambs:							Moutons et agneaux:
Prince Edward Island	34,400	36,200	24	22	837	782	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	95,400	83,700	19	20	1,807	1,690	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	55,200	48,800	19	20	1,058	982	Nouveau-Brunswick
Quebec	316,400	337,100	21	20	6,641	6,754	Québec
Ontario	360,200	389,700	34	28	12,413	10,946	Ontario
Manitoba	65,500	68,000	23	19	1,503	1,307	Manitoba
Saskatchewan	136,100	155,000	25	19	3,335	2,903	Saskatchewan
Alberta	330,500	387,000	27	20	9,063	7,887	Alberta
British Columbia	67,500	76,500	26	25	1,782	1,939	Colombie-Britannique
Canada	1,461,200	1,582,000	26	22	38,439	35,190	Canada
Horses:							Chevaux:
Prince Edward Island	21,300	19,700	89	102	1,888	2,008	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	26,000	24,400	116	131	3,011	3,196	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	31,000	29,800	117	129	3,635	3,841	Nouveau-Brunswick
Quebec	232,900	221,000	125	142	29,110	31,337	Québec
Ontario	260,600	218,700	86	98	22,516	21,495	Ontario
Manitoba	130,900	113,500	53	56	6,898	6,338	Manitoba
Saskatchewan	303,900	279,500	43	42	12,961	11,934	Saskatchewan
Alberta	261,100	239,700	44	50	11,546	11,934	Alberta
British Columbia	36,100	34,100	79	84	2,865	2,865	Colombie-Britannique
Canada	1,303,800	1,180,400	72	80	94,130	94,998	Canada
Total Live Stock:							Tout bétail:
Prince Edward Island	—	—	—	—	21,709	18,906	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	—	—	—	—	30,273	32,325	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	—	—	—	—	30,171	28,581	Nouveau-Brunswick
Quebec	—	—	—	—	324,069	318,956	Québec
Ontario	—	—	—	—	644,632	544,509	Ontario
Manitoba	—	—	—	—	147,979	122,634	Manitoba
Saskatchewan	—	—	—	—	274,421	247,869	Saskatchewan
Alberta	—	—	—	—	373,653	338,137	Alberta
British Columbia	—	—	—	—	65,027	57,609	Colombie-Britannique
Canada	—	—	—	—	1,911,934	1,709,526	Canada

1. Excluding Newfoundland.

2. Average values weighted by numbers of the different classes included.

3. Rounded census figures.

4. All cattle excluding milk cows and calves.

1. Terre-Neuve non comprise.

2. Valeurs moyennes pondérées d'après le nombre dans les différentes classes.

3. Chiffres du recensement arrondis.

4. Toutes les bêtes à cornes, à l'exception des vaches laitières et des veaux.

TABLE 2. Numbers and Values of Poultry on Farms in Canada¹, by Provinces, as at June 1, 1951 and 1952
TABLEAU 2. Nombre et valeur de la volaille dans les fermes au Canada¹, par province, 1er juin 1951 et 1952

Class and Province	Numbers on Farms at June 1 — Dans les fermes au 1er juin		Farm Values per Head ² — Valeur fermière par tête ²		Total Farm Values — Valeur fermière globale		Espèce et province
	1951 ³	1952	1951	1952	1951 ⁴	1952	
	'000	'000	\$	\$	\$'000	\$'000	
Domestic Fowl:⁵							Volaille domestique:⁵
Prince Edward Island	978	925	1.20	1.20	1,175	1,107	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	1,630	1,480	1.41	1.49	2,292	2,200	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	1,231	1,145	1.33	1.40	1,639	1,602	Nouveau-Brunswick
Quebec	10,090	9,875	1.36	1.38	13,738	13,657	Québec
Ontario	23,767	20,700	1.38	1.25	32,865	25,817	Ontario
Manitoba	6,458	6,667	.98	.83	6,303	5,501	Manitoba
Saskatchewan	8,587	8,680	.78	.82	6,717	7,083	Saskatchewan
Alberta	8,348	8,420	.98	.94	8,153	7,886	Alberta
British Columbia	3,452	3,840	1.41	1.45	4,858	5,584	Colombie-Britannique
Canada	64,541	61,732	1.20	1.14	77,740	70,437	Canada
Turkeys:							Dindons:
Prince Edward Island	16	18	2.94	3.11	47	56	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	31	28	2.87	3.14	88	88	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	42	44	3.61	3.77	150	166	Nouveau-Brunswick
Quebec	423	440	2.88	3.34	1,220	1,471	Québec
Ontario	666	692	3.29	3.22	2,195	2,229	Ontario
Manitoba	311	418	2.64	2.09	821	874	Manitoba
Saskatchewan	400	587	2.69	2.37	1,077	1,390	Saskatchewan
Alberta	395	640	2.99	2.78	1,182	1,776	Alberta
British Columbia	243	300	3.35	2.92	815	875	Colombie-Britannique
Canada	2,527	3,167	3.00	2.82	7,595	8,925	Canada
Geese:							Oies:
Prince Edward Island	20	21	2.56	2.43	52	51	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	5	4	3.42	3.00	18	12	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	6	5	3.55	3.60	21	18	Nouveau-Brunswick
Quebec	14	13	2.83	2.54	39	33	Québec
Ontario	139	137	3.08	2.55	429	349	Ontario
Manitoba	55	62	2.18	1.94	120	120	Manitoba
Saskatchewan	34	43	2.54	2.05	86	88	Saskatchewan
Alberta	65	80	2.70	2.32	175	186	Alberta
British Columbia	14	21	3.95	3.14	54	66	Colombie-Britannique
Canada	352	386	2.83	2.39	994	923	Canada
Ducks:							Canards:
Prince Edward Island	15	15	1.17	1.20	18	18	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	4	3	1.77	1.33	7	4	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	5	5	1.64	1.60	8	8	Nouveau-Brunswick
Quebec	50	49	1.64	1.35	81	66	Québec
Ontario	165	166	1.49	1.39	245	231	Ontario
Manitoba	65	65	1.16	.97	75	63	Manitoba
Saskatchewan	51	74	1.38	1.11	71	82	Saskatchewan
Alberta	62	95	1.29	1.40	80	133	Alberta
British Columbia	20	25	1.42	1.68	29	42	Colombie-Britannique
Canada	437	497	1.40	1.30	614	647	Canada
Total Poultry:							Toute volaille:
Prince Edward Island	—	—	—	—	1,292	1,232	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	—	—	—	—	2,405	2,304	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	—	—	—	—	1,818	1,794	Nouveau-Brunswick
Quebec	—	—	—	—	15,078	15,227	Québec
Ontario	—	—	—	—	35,734	28,626	Ontario
Manitoba	—	—	—	—	7,319	6,558	Manitoba
Saskatchewan	—	—	—	—	7,951	8,643	Saskatchewan
Alberta	—	—	—	—	9,590	9,881	Alberta
British Columbia	—	—	—	—	5,756	6,567	Colombie-Britannique
Canada	—	—	—	—	86,943	80,932	Canada

1. Excluding Newfoundland.
2. Average values weighted according to numbers for each class or age group.
3. Rounded census figures.
4. Rounded census figures for domestic fowl. For other classes of poultry census data have been revised, due to revision in unit values.
5. Hens, cocks and chickens.

1. Terre-Neuve non comprise.
2. Valeurs moyennes pondérées d'après le nombre dans chaque classe ou groupe d'âge.
3. Chiffres du recensement arrondis.
4. Chiffres du recensement arrondis pour la volaille domestique. Pour les autres classes de volailles, les chiffres du recensement ont été révisés à cause de la révision des valeurs par unité.
5. Poules, coqs et poulets.

TABLE 3. Farm Values per Head of Live Stock and Poultry in Canada¹, by Classes and Provinces, as at June 1, 1951 and 1952TABLEAU 3. Valeur fermière par tête des bestiaux et de la volaille au Canada¹, par classe et province, 1^{er} juin 1951 et 1952

Class	1951	1952	1951	1952	1951	1952	Classe
	Canada		Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard		Nova Scotia Nouvelle-Écosse		
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Live Stock							Bétail
<i>All cattle and calves</i> ²	191	156	161	134	142	140	<i>Toutes bêtes à cornes et veaux</i> ²
Bulls, 1 year old and over	272	221	176	157	185	180	Taureaux d'un an et plus
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	249	210	226	191	191	200	Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	266	209	242	183	196	177	Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus
Yearling heifers for milk	153	123	129	111	109	102	Antenaies laitières
Yearling heifers for beef	172	132	151	115	118	103	Antenaies de boucherie
Steers, 1 year old and over	197	161	151	122	137	125	Bouvillons d'un an et plus
Calves, under 1 year old	79	66	61	52	52	50	Veaux de moins d'un an
<i>All hogs</i> ²	38	27	45	27	37	28	<i>Tous porcs</i> ²
Hogs, 6 months old and over	71	44	80	47	71	49	Porcs de 6 mois et plus
Hogs, under 6 months old	29	22	36	22	27	23	Porcs de moins de 6 mois
<i>All sheep and lambs</i> ²	26	22	24	22	19	20	<i>Tous moutons et agneaux</i> ²
Ewes, 1 year old and over	28	23	27	22	20	21	Brebis d'un an et plus
Rams, 1 year old and over	39	33	30	26	27	29	Béliers d'un an et plus
Lambs, under 1 year old	24	21	22	21	18	19	Agneaux de moins d'un an
<i>All horses</i> ²	72	80	89	102	116	131	<i>Tous chevaux</i> ²
Stallions, 2 years old and over	187	194	156	220	220	228	Étalons de 2 ans et plus
Mares, 2 years old and over	75	83	92	104	116	133	Juments de 2 ans et plus
Geldings, 2 years old and over	70	78	86	101	116	129	Hongres de 2 ans et plus
Colts and fillies, under 2 years old	38	43	54	62	74	82	Poulains et pouliches de moins de 2 ans
Poultry							Volaille
Domestic fowl ^{2, 3}	1.20	1.14	1.20	1.20	1.41	1.49	Volaille domestique ^{2, 3}
Turkeys ²	3.00	2.82	2.94	3.11	2.87	3.14	Dindons ²
Geese ²	2.83	2.39	2.56	2.43	3.42	3.00	Oies ²
Ducks ²	1.40	1.30	1.17	1.20	1.77	1.33	Canards ²
	New Brunswick Nouveau-Brunswick		Quebec Québec		Ontario		
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Live Stock							Bétail
<i>All cattle and calves</i> ²	139	121	152	136	219	167	<i>Toutes bêtes à cornes et veaux</i> ²
Bulls, 1 year old and over	161	144	172	155	320	220	Taureaux d'un an et plus
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	189	172	202	188	296	228	Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	191	151	187	158	292	228	Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus
Yearling heifers for milk	112	99	115	101	184	138	Antenaies laitières
Yearling heifers for beef	116	96	104	88	187	144	Antenaies de boucherie
Steers, 1 year old and over	122	107	131	110	207	163	Bouvillons d'un an et plus
Calves, under 1 year old	53	41	52	46	91	70	Veaux de moins d'un an
<i>All hogs</i> ²	38	26	36	26	40	28	<i>Tous porcs</i> ²
Hogs, 6 months old and over	68	45	66	44	61	49	Porcs de 6 mois et plus
Hogs, under 6 months old	28	20	28	22	30	23	Porcs de moins de 6 mois
<i>All sheep and lambs</i> ²	19	20	21	20	34	28	<i>Tous moutons et agneaux</i> ²
Ewes, 1 year old and over	19	21	23	21	39	31	Brebis d'un an et plus
Rams, 1 year old and over	22	24	24	22	47	36	Béliers d'un an et plus
Lambs, under 1 year old	19	19	19	19	29	25	Agneaux de moins d'un an
<i>All horses</i> ²	117	129	125	142	86	98	<i>Tous chevaux</i> ²
Stallions, 2 years old and over	189	200	231	264	242	196	Étalons de 2 ans et plus
Mares, 2 years old and over	119	128	131	146	89	101	Juments de 2 ans et plus
Geldings, 2 years old and over	115	129	118	136	84	96	Hongres de 2 ans et plus
Colts and fillies, under 2 years old	74	84	67	82	55	63	Poulains et pouliches de moins de 2 ans
Poultry							Volaille
Domestic fowl ^{2, 3}	1.33	1.40	1.36	1.38	1.38	1.25	Volaille domestique ^{2, 3}
Turkeys ²	3.61	3.77	2.88	3.34	3.29	3.22	Dindons ²
Geese ²	3.55	3.60	2.83	2.54	3.08	2.55	Oies ²
Ducks ²	1.64	1.60	1.64	1.35	1.49	1.39	Canards ²

1. Excluding Newfoundland.

2. Average values are weighted according to numbers for each class

or age group.

3. Hens, cocks and chickens.

1. Terre-Neuve non comprise.

2. Les valeurs moyennes sont pondérées d'après le nombre de chaque

classe ou groupe d'âge.

3. Poules, coqs, et poulets.

TABLE 3. Farm Values per Head of Live Stock and Poultry in Canada¹, by Classes and Provinces, as at June 1, 1951 and 1952 — concludedTABLEAU 3. Valeur fermière par tête des bestiaux et de volaille au Canada¹, par classe et province, 1er juin 1951 et 1952 — fin

Class	1951	1952	1951	1952	Classe
	Manitoba		Saskatchewan		
	\$	\$	\$	\$	
Live Stock					Bétail
<i>All cattle and calves</i> ²	190	153	189	158	<i>Toutes bêtes à cornes et veaux</i> ²
Bulls, 1 year old and over.....	303	251	292	262	Taureaux d'un an et plus
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk....	255	214	258	216	Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef....	266	198	258	206	Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus
Yearling heifers for milk.....	159	129	164	137	Antenaies laitières
Yearling heifers for beef.....	187	126	171	138	Antenaies de boucherie
Steers, 1 year old and over.....	179	147	191	168	Bouvillons d'un an et plus
Calves, under 1 year old.....	81	68	83	71	Veaux de moins d'un an
<i>All hogs</i> ²	35	25	33	24	<i>Tous porcs</i> ²
Hogs, 6 months old and over.....	62	39	58	40	Porcs de 6 mois et plus
Hogs, under 6 months old.....	28	21	26	19	Porcs de moins de 6 mois
<i>All sheep and lambs</i> ²	23	19	25	19	<i>Tous moutons et agneaux</i> ²
Ewes, 1 year old and over.....	20	17	25	18	Brebis d'un an et plus
Rams, 1 year old and over.....	34	30	33	32	Béliers d'un an et plus
Lambs, under 1 year old.....	25	21	24	19	Agneaux de moins d'un an
<i>All horses</i> ²	53	56	42	43	<i>Tous chevaux</i> ²
Stallions, 2 years old and over.....	140	118	104	119	Étalons de 2 ans et plus
Mares, 2 years old and over.....	55	58	43	45	Juments de 2 ans et plus
Geldings, 2 years old and over.....	51	54	41	41	Hongres de 2 ans et plus
Colts and fillies, under 2 years old.....	33	34	24	26	Poulains et pouliches de moins de 2 ans
Poultry					Volaille
Domestic fowl ^{2,3}98	.83	.78	.82	Volaille domestique ^{2,3}
Turkeys ²	2.64	2.09	2.69	2.37	Dindons ²
Geese ²	2.18	1.94	2.54	2.05	Oies ²
Ducks ²	1.16	.97	1.38	1.11	Canards ²
	Alberta		British Columbia Colombie-Britannique		
	\$	\$	\$	\$	
Live Stock					Bétail
<i>All cattle and calves</i> ²	202	164	181	150	<i>Toutes bêtes à cornes et veaux</i> ²
Bulls, 1 year old and over.....	381	316	288	246	Taureaux d'un an et plus
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk....	272	235	231	205	Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef....	269	210	240	186	Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus
Yearling heifers for milk.....	167	126	136	122	Antenaies laitières
Yearling heifers for beef.....	186	137	157	126	Antenaies de boucherie
Steers, 1 year old and over.....	211	172	199	166	Bouvillons d'un an et plus
Calves, under 1 year old.....	89	77	70	62	Veaux de moins d'un an
<i>All hogs</i> ²	39	26	42	29	<i>Tous porcs</i> ²
Hogs, 6 months old and over.....	69	42	71	49	Porcs de 6 mois et plus
Hogs, under 6 months old.....	30	21	30	21	Porcs de moins de 6 mois
<i>All sheep and lambs</i> ²	27	20	26	25	<i>Tous moutons et agneaux</i> ²
Ewes, 1 year old and over.....	29	20	29	29	Brebis d'un an et plus
Rams, 1 year old and over.....	50	41	51	40	Béliers d'un an et plus
Lambs, under 1 year old.....	24	20	23	21	Agneaux de moins d'un an
<i>All horses</i> ²	44	50	79	84	<i>Tous chevaux</i> ²
Stallions, 2 years old and over.....	143	145	192	178	Étalons de 2 ans et plus
Mares, 2 years old and over.....	45	51	82	85	Juments de 2 ans et plus
Geldings, 2 years old and over.....	44	49	80	88	Hongres de 2 ans et plus
Colts and fillies, under 2 years old.....	26	29	44	46	Poulains et pouliches de moins de 2 ans
Poultry					Volaille
Domestic fowl ^{2,3}98	.94	1.41	1.45	Volaille domestique ^{2,3}
Turkeys ²	2.99	2.78	3.35	2.92	Dindons ²
Geese ²	2.70	2.32	3.95	3.14	Oies ²
Ducks ²	1.29	1.40	1.42	1.68	Canards ²

1. Excluding Newfoundland.

2. Average values are weighted according to numbers for each class or age group.

3. Hens, cocks and chickens.

1. Terre-Neuve non comprise.

2. Les valeurs moyennes sont pondérées d'après le nombre de chaque classe ou groupe d'âge.

3. Poules, coqs et poulets.

DAIRYING

QUARTERLY REVIEW OF THE DAIRY SITUATION,
AUTUMN PERIOD, SEPTEMBER-NOVEMBER, 1952

Production Conditions. The autumn period of 1952 was characterized by exceptionally favourable weather, with high temperatures, light rainfall and bright sunshine contributing materially to an increase in milk production. The bright, sunny weather was particularly evident in the Prairie Provinces, and to a lesser extent in British Columbia. There was more rainfall in the eastern part of the Dominion but generally the same conditions prevailed. Prairie farmers were able to complete harvesting operations much earlier than usual, in contrast to the previous year when excessive rainfall left much of the grain crop untreshed until spring. Growth of grass, which had been well maintained during the summer, showed the effects of inadequate moisture in the early autumn, but early clearing of harvest fields gave dairy herds the benefit of supplementary forage during the pre-winter season.

The holdings of dairy cows reported on June 1 were approximately 2 per cent above those reported on the corresponding date of the previous year, and by mid-November the difference in numbers was much greater. As the season advanced the Monthly Dairy Farm Survey showed a larger percentage of cows being milked, more cows freshened, and a higher percentage in calf. The numbers being milked increased approximately 3 per cent over those of September-November 1951, representing, however, only 73.5 per cent of the total cow holdings as compared with 77.4 per cent in the previous autumn. An increase of 6 per cent in freshenings during the September-November period was indicated, representing 5 per cent of the total cows on farms or approximately the same as in the fall period of 1951. Milk production per cow averaged 15.9 pounds per day for all cows, and 21.5 pounds for those actually milked. In both cases the averages were slightly below those of the previous autumn.

Milk Production and Utilization. The total milk production of Canada, amounting to 4,078 million pounds, increased approximately 1.5 per cent over the corresponding three-month period of the previous year. Milk used in the production of manufactured products was up about 4 per cent, due principally to an advance of nearly 10 per cent in the creamery-butter make. Significant reductions were revealed in the quantities of milk used for cheddar cheese and dairy butter, while milk for concentration was down 7 per cent as compared with September-November 1951. Fluid sales were about 4 per cent higher than in the same period of 1951.

Supply Position. The increase in the production of creamery butter which has continued since the beginning of the year placed the production for the three-month period at 72,733 thousand pounds in comparison with 66,384 thousand pounds for the September-November period of the previous year. The advance was reflected in a slight increase of about $\frac{1}{2}$ million pounds in the domestic disappearance which amounted to 78 million pounds or 5.5 pounds per capita. Owing to the decrease in the production of dairy butter and whey butter as compared with the previous year, the domestic disappearance of total butter declined to 87.8 million pounds, a reduction of nearly $2\frac{1}{2}$ million pounds as compared with that of September-November, 1951; while the per capita average dropped from 6.4 to 6.2 pounds. A part of this decline may be attributed to the increased use of margarine, much of which is being consumed on farms in place of dairy butter. The domestic disappearance of this product, amounting to 28.7 million pounds, was up approximately 1.6 million pounds from the previous autumn. On a per capita basis it amounted to 2.02 pounds for the three-month period. Owing to the loss of the United Kingdom market, cheddar-cheese exports dropped to 848 thousand pounds as compared with 19.4 million pounds in the previous autumn. However, a compensating feature of the situation was the wider use of cheese for domestic purposes in Canada. The disappearance of 14.8 million pounds for the Dominion was approximately

INDUSTRIE LAITIÈRE

REVUE TRIMESTRIELLE DE LA SITUATION LAITIÈRE,
AUTOMNE, SEPTEMBRE-NOVEMBRE 1952

Situation de la production. L'automne 1952 a connu une température exceptionnellement favorable, marquée de chaleur, de pluies légères et de temps clair et ensoleillé, ce qui a contribué sensiblement à l'augmentation de la production de lait. Le temps a été particulièrement clair et ensoleillé dans les provinces des Prairies; un peu moins en Colombie-Britannique. La précipitation a été plus forte dans l'Est du pays, mais, de façon générale, cette région a joui d'à peu près les mêmes conditions atmosphériques. Les agriculteurs des Prairies ont pu terminer leurs moissons plus tôt que d'habitude, contrairement à l'année précédente alors qu'ils durent attendre au printemps pour battre leur grain. La pousse de l'herbe, qui s'était bien maintenue durant l'été, a manqué d'humidité au début de l'automne, mais la rentrée hâtive des moissons a fait bénéficier les troupeaux laitiers de fourrage supplémentaire durant la période pré-hivernale.

Le nombre de vaches laitières signalé le 1^{er} juin dépassait d'environ 2 p. 100 celui de la période correspondante de l'année précédente, et à la mi-novembre, l'augmentation était encore plus prononcée. Le relevé mensuel des fermes laitières indiquait, à mesure que progressait la saison, un pourcentage accru de vaches traites, de vaches amouillantes et en gestation. Les vaches traites ont augmenté d'environ 3 p. 100 au regard de septembre-novembre 1951, mais ne représentent toutefois que 73.5 p. 100 du nombre total de vaches comparativement à 77.4 p. 100 l'automne précédent. Le nombre de vêlages a augmenté de 6 p. 100 en septembre-novembre, ce qui représente 5 p. 100 du total des vaches sur les fermes, ou environ le même pourcentage qu'en la période d'automne 1951. La production de lait par vache a été en moyenne de 15.9 livres par jour pour toutes les vaches et de 21.5 livres pour les vaches traites. Dans les deux cas, ces moyennes sont inférieures à celles de l'automne précédent.

Production et utilisation du lait. La production totale de lait au Canada, 4,078 millions de livres, dépasse d'environ 1.5 p. 100 celle du trimestre correspondant de l'an dernier. Le lait employé dans la fabrication a augmenté de 4 p. 100, à cause, principalement, d'une avance de près de 10 p. 100 dans la fabrication du beurre de crèmerie. Les quantités de lait utilisées dans la fabrication du fromage cheddar et du beurre de ferme ont été réduites sensiblement tandis que le lait destiné à la concentration a diminué de 7 p. 100 au regard du trimestre d'automne 1951. Les ventes de lait liquide ont augmenté d'environ 4 p. 100 au regard de la même période en 1951.

Situation des approvisionnements. L'augmentation constante depuis le début de l'année de la production de beurre de crèmerie a porté à 72,733,000 livres le chiffre du trimestre comparativement à 66,384,000 livres en septembre-novembre 1951. Cette avance a contribué à l'augmentation de 500,000 livres dans la disparition domestique, qui se chiffre par 78 millions de livres ou 5.5 livres par bouche. A cause de la diminution de la production du beurre de ferme et du beurre de petit-lait au regard de l'année précédente, la disparition domestique globale du beurre a reculé à 87,800,000 livres, diminution de près de 2,500,000 livres au regard de septembre-novembre 1951, et la moyenne par bouche est tombée de 6.4 à 6.2 livres. Cette diminution peut être attribuée en partie à la consommation accrue de la margarine, qui devient d'un usage de plus en plus courant sur les fermes et qui remplace ainsi le beurre de ferme. La disparition domestique de ce produit a augmenté d'environ 1,600,000 livres pour s'établir à 28,700,000 livres. Elle équivaut, par bouche, pour le trimestre à 2.02 livres. La perte du marché du Royaume-Uni a fait tomber les exportations de fromage cheddar de 19,400,000 à 848,000 livres. Toutefois, en compensation, la consommation domestique de ce fromage s'est accrue au Canada. La disparition de 14,800,000 livres au pays dépasse d'environ 3,500,000 celle de septembre-novembre 1951, et représente, par bouche, 1.04 livres comparativement à 0.81 l'année précédente. La disparition, par bouche, de lait évaporé, de lait écrémé en poudre et de crème glacée accusent aussi des avances. Voici les chiffres de

3½ million pounds greater than that of September-November, 1951; and the per capita disappearance of 1.04 pounds compares with 0.31 pound for the same period a year earlier. The disappearance of evaporated milk, skim-milk powder and ice cream made slight per capita gains over those of the autumn months of 1951. The September-November figures for 1952 with those of 1951 within brackets were as follows: evaporated milk, 5.34 (5.10) pounds; skim-milk powder, 1.08 (0.99) pounds; ice cream, 0.40 (0.38) gallon. Disappearance of condensed milk averaged 0.23 pound per capita as compared with 0.26 pound in the same period of the previous year, and that of whole-milk powder was unchanged at 0.14 pound per capita.

septembre-novembre 1952 avec ceux de 1951 entre parenthèses: lait évaporé, 5.34 (5.10) livres; lait écrémé en poudre, 1.08 (0.99) livres; crème glacée, 0.40 (0.38) gallon. La disparition de lait condensé s'établit en moyenne à 0.23 livre par bouche, comparativement à 0.26, et celle de lait entier en poudre demeure stable à 0.14 livre.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, September-November, 1951 and 1952

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, septembre-novembre 1951 et 1952

Province and Year — Province et année	Total Milk Production — Production globale de lait	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products — Lait employé dans la fabrication de produits laitiers							Milk Otherwise Used — Lait autrement utilisé			
		Total Used in Manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In Factories — Dans les fabriques					Dairy Butter — Beurre de ferme	Total Otherwise Used — Total autrement utilisé	Fluid Sales — Ventes à l'état fluide	Farm- Home Consumed — Consommé sur la ferme (maison)	Fed to Live Stock — Donné aux animaux
			Total in Factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter — Beurre de crèmerie	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	Concentrated Milk Products — Produits concentrés du lait	Ice Cream — Crème glacée					
thousand pounds — milliers de livres												
Canada:												
1951	4, 016, 155 ¹	2, 381, 412 ¹	2, 105, 477 ¹	1, 555, 379	269, 152	190, 532 ¹	90, 414	275, 935	1, 634, 745	1, 056, 929	408, 950	168, 864
1952	4, 078, 078 ¹	2, 404, 439 ¹	2, 187, 829 ¹	1, 704, 134	208, 652	177, 249 ²	97, 794	216, 610	1, 673, 639	1, 096, 676	407, 180	169, 783
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:												
1951	56, 648	43, 374	41, 265	36, 762	3, 675	—	828	2, 109	13, 274	5, 470	5, 790	2, 014
1952	48, 275	34, 722	33, 575	30, 787	1, 960	—	828	1, 147	13, 553	5, 720	6, 350	1, 483
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:												
1951	99, 944	50, 187	35, 426	28, 748	—	2	6, 678	14, 761	49, 757	34, 007	11, 470	4, 280
1952	105, 099	51, 740	35, 667	29, 241	—	2	6, 426	16, 073	53, 359	35, 649	11, 670	6, 040
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:												
1951	116, 421	77, 613	50, 013	42, 971	3, 442	—	3, 600	27, 600	38, 808	20, 578	14, 340	3, 890
1952	109, 278	72, 172	49, 023	43, 767	1, 782	—	3, 474	23, 149	37, 106	20, 906	12, 440	3, 760
Québec:												
1951	1, 329, 876	875, 073	812, 773	674, 714	51, 344	69, 057	17, 658	62, 300	454, 803	340, 703	88, 500	25, 600
1952	1, 371, 393	888, 159	849, 194	726, 073	36, 651	67, 030	19, 440	38, 965	483, 234	363, 534	95, 600	24, 100
Ontario:												
1951	1, 304, 168	728, 630	698, 545	369, 187	200, 987	94, 477	33, 894	30, 085	575, 538	403, 838	130, 200	41, 500
1952	1, 355, 860	780, 963	758, 728	470, 873	161, 051	90, 570	36, 234	22, 235	574, 897	406, 997	126, 400	41, 500
Manitoba:												
1951	248, 205	153, 955	125, 769	116, 143	4, 100	—	5, 526	28, 186	94, 250	47, 290	29, 300	17, 660
1952	246, 305	149, 784	124, 316	115, 533	2, 663	—	6, 120	25, 468	96, 521	49, 281	30, 200	17, 040
Saskatchewan:												
1951	351, 514	209, 953	140, 647	134, 465	836	—	5, 346	69, 306	141, 561	46, 961	69, 300	25, 000
1952	330, 089	185, 143	130, 716	124, 272	—	—	6, 444	54, 427	144, 946	49, 646	66, 600	28, 700
Alberta:												
1951	361, 779	189, 491	153, 104	142, 150	3, 520	2	7, 434	36, 387	172, 288	79, 088	50, 600	42, 600
1952	351, 078	180, 846	151, 488	138, 565	4, 211	2	8, 712	29, 358	170, 232	84, 232	47, 000	39, 000
British Columbia — Colombie-Britannique:												
1951	120, 602	26, 138	20, 937	10, 239	1, 248	2	9, 450	5, 201	94, 464	78, 994	9, 450	6, 020
1952	141, 052	41, 261	35, 473	25, 023	334	2	10, 116	5, 788	99, 791	80, 711	10, 920	8, 160

1. Includes milk equivalent of concentrated-milk products reported by less than three firms (see footnote 2).
2. Less than three firms used milk for concentrated products. Data are not included in the provincial total, but are included in the Canada total at top of column and also in the Canada totals, columns 1, 2 and 3.

1. Y compris l'équivalent en lait des produits concentrés du lait déclarés par moins de 3 établissements (voir renvoi 2).
2. Moins de 3 établissements ont fait rapport. Les renseignements ne sont pas compris dans les totaux provinciaux, mais ils sont inclus dans le total du Canada au haut de la colonne et aussi dans le total pour le Canada des colonnes 1, 2 et 3.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, September-November, 1951 and 1952

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, septembre-novembre 1951 et 1952

Period Période	Production	Change in Stocks — Changement dans les stocks	Total Supply — Approvisionnement global	Domestic Disappearance — Disparition domestique		Production	Change in Stocks — Changement dans les stocks	Total Supply — Approvisionnement global	Domestic Disappearance — Disparition domestique			
				Total — Totale	Per Capita — Par bouche				Total — Totale	Per Capita — Par bouche		
	Creamery Butter — Beurre de crèmerie					Total Butter ¹ — Total du beurre ¹						
	thousand pounds — milliers de livres					lb. — liv.	thousand pounds — milliers de livres					lb. — liv.
September — Septembre:												
1951.....	29,010	+6,913	87,225	24,589	1.76	33,074	+6,935	91,572	28,631	2.04		
1952.....	31,802	+5,709	103,031	26,030	1.84	35,113	+5,722	106,565	29,328	2.07		
October — Octobre:												
1951.....	23,575	+3,498	92,524	26,390	1.88	27,546	+3,503	96,800	30,356	2.17		
1952.....	25,440	- 3,026	102,377	28,427	2.01	28,534	- 3,013	105,707	31,508	2.23		
November — Novembre:												
1951.....	13,799	- 9,526	83,364	26,702	1.91	18,122	- 9,605	87,997	31,104	2.22		
1952.....	15,491	- 8,167	89,402	23,637	1.67	18,739	- 8,233	92,899	26,951	1.90		
September-November — Septembre-novembre:												
1951.....	66,384	+ 885	134,399	77,681	5.55	78,742	+ 833	147,040	90,091	6.43		
1952.....	72,733	- 5,484	143,962	78,094	5.52	82,386	- 5,524	153,838	87,787	6.20		
	Cheddar Cheese ² — Fromage Cheddar ²					Condensed Milk — Lait condensé						
	thousand pounds — milliers de livres					lb. — liv.	thousand pounds — milliers de livres					lb. — liv.
September-November — Septembre-novembre:												
1951.....	24,161	- 6,582	62,157	11,340	0.81	3,918	- 1,626	8,156	3,669	0.26		
1952.....	18,730	+3,098	59,467	14,784	1.04	5,166	+ 16	6,418	3,341	0.23		
	Evaporated Milk — Lait évaporé					Whole-Milk Powder — Lait entier en poudre						
	thousand pounds — milliers de livres					lb. — liv.	thousand pounds — milliers de livres					lb. — liv.
September-November — Septembre-novembre:												
1951.....	61,446	-16,860	130,392	71,431	5.10	4,688	- 130	8,818	2,009	0.14		
1952.....	57,797	-26,071	159,146	75,515	5.34	3,953	- 1,337	7,198	2,078	0.14		
	Skim-Milk Powder — Lait écrémé en poudre					Ice Cream — Crème glacée						
	thousand pounds — milliers de livres					lb. — liv.	thousand gallons — milliers de gallons					gal. — gall.
September-November — Septembre-novembre:												
1951.....	12,984	- 1,822	23,620	14,048	0.99	5,023	- 253	6,005	5,276	0.38		
1952.....	24,849	- 745	42,415	15,131	1.08	5,433	- 224	6,340	5,657	0.40		

1. Total butter includes creamery, dairy and whey butter.
2. Canadian cheddar cheese only.

1. Le total du beurre comprend le beurre de crèmerie; le beurre de ferme et le beurre de petit-lait.
2. Fromage cheddar canadien seulement.

SPECIAL CROPS

Forage, Vegetable and Field-Root Seeds

According to a preliminary estimate, the total value of forage seeds produced in Canada in 1952 was \$9,096,000 as compared with the final estimate of \$11,474,000 for 1951. Although production of most of the important seed crops, with the exception of red and sweet clover, was substantially higher than in the previous year, prices were generally lower, and alsike clover and timothy were the only crops with a higher value than in 1951. Alberta ranked first among the provinces in value of production, followed by Ontario. Values by provinces with 1951 figures in brackets were as follows: Maritime Provinces \$146,000 (\$72,000); Quebec \$857,000 (\$494,000); Ontario \$2,776,000 (\$4,628,000); Manitoba \$585,000 (\$1,847,000); Saskatchewan \$896,000 (\$905,000); Alberta \$3,253,000 (\$3,114,000); British Columbia \$583,000 (\$414,000).

Production of most vegetable and field-root seeds was also higher than in 1951. Complete data on the 1952 value of these crops is not yet available.

CULTURES SPÉCIALES

Graines de plantes fourragères, de légumes et de plantes-racines

Une estimation provisoire de la production canadienne de graines de plantes fourragères en 1952 en établit la valeur à \$9,096,000, comparativement à la dernière estimation de 1951, \$11,474,000. Bien que le rendement de la plupart des principales récoltes de graines de semence sauf le trèfle rouge et le trèfle d'odeur, soit sensiblement plus forte que l'année précédente, les prix en sont généralement plus bas. Le trèfle d'alsike et le mil sont les deux seuls dont la récolte a plus de valeur qu'en 1951. L'Alberta a obtenu la plus grande valeur de production, suivie de l'Ontario. Voici la valeur de production de chacune des provinces, avec les chiffres de 1951 entre parenthèses: Provinces Maritimes, \$146,000 (\$72,000); Québec, \$857,000 (\$494,000); Ontario, \$2,776,000 (\$4,628,000); Manitoba, \$585,000 (\$1,847,000); Saskatchewan, \$896,000 (\$905,000); Alberta, \$3,253,000 (\$3,114,000); Colombie-Britannique, \$583,000 (\$414,000).

La production de la plupart des graines de légumes et de plantes-racines dépasse aussi celle de 1951. Les données complètes à l'égard de ces récoltes ne sont pas encore disponibles.

TABLE 1. Preliminary Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Provinces, 1952, as compared with the Final Estimate for 1951

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la production et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères au Canada, par province, 1952, comparativement à l'estimation définitive de 1951

Province and Seed Crop	Production		Values - Valeur		Province et graine
	1951	1952	1951	1952	
	thousand pounds		thousand dollars		
	milliers de livres		milliers de dollars		
Canada:					Canada:
Alfalfa	5,088	11,210	2,711	2,386	Lucerne
Alsike clover	1,685	5,218	656	1,044	Trèfle d'alsike
Red clover	12,931	7,951	3,507	1,629	Trèfle rouge
Sweet clover	17,507	12,811	1,146	514	Trèfle d'odeur
White clover	58	50	55	47	Trèfle rampant
Timothy	9,140	14,068	1,169	1,767	Mil
Brome grass	10,200	12,352	1,012	830	Brome inerme
Crested wheat grass	875	631	147	138	Agropyre à crête
Western rye grass	40	10	3	2	Raygrass de l'Ouest
Kentucky blue grass	500	—	150	—	Pâturin des prés
Canadian blue grass	100	100	40	40	Pâturin bleu du Canada
Creeping red fescue	1,500	2,300	804	684	Fétuque rouge
Meadow fescue	454	150	74	15	Fétuque des prés
Maritime Provinces ¹:					Provinces Maritimes ¹:
Red clover	65	200	20	50	Trèfle rouge
Timothy	350	800	52	96	Mil
Quebec:					Québec:
Alfalfa	6	4	3	1	Lucerne
Alsike clover	8	15	3	3	Trèfle d'alsike
Red clover	572	422	177	97	Trèfle rouge
Timothy	2,075	5,600	311	756	Mil
Ontario:					Ontario:
Alfalfa	481	2,033	279	529	Lucerne
Alsike clover	287	253	115	51	Trèfle d'alsike
Red clover	11,084	5,564	2,993	1,113	Trèfle rouge
Sweet clover	5,984	2,311	419	116	Trèfle d'odeur
White clover	52	34	49	32	Trèfle rampant
Timothy	6,105	7,458	733	895	Mil
Canadian blue grass	100	100	40	40	Pâturin bleu du Canada
Meadow fescue	1	—	2	—	Fétuque des prés
Manitoba:					Manitoba:
Alfalfa	2,000	1,800	1,000	360	Lucerne
Alsike clover	200	150	70	30	Trèfle d'alsike
Red clover	135	85	34	16	Trèfle rouge
Sweet clover	5,000	3,000	300	120	Trèfle d'odeur
Timothy	350	100	42	7	Mil
Brome grass	1,500	250	142	18	Brome inerme
Crested wheat grass	200	80	32	17	Agropyre à crête
Western rye grass	40	10	3	2	Raygrass de l'Ouest
Kentucky blue grass	500	—	150	—	Pâturin des prés
Meadow fescue	450	150	74	15	Fétuque des prés

1. Not including Newfoundland for which data are not available.
2. Less than \$500.

1. Non compris Terre-Neuve pour laquelle des données ne sont pas encore disponibles.
2. Moins de \$500.

TABLE 1. Preliminary Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Provinces, 1952, as compared with the Final Estimate for 1951 — concluded

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la production et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères au Canada, par province, 1952, comparativement à l'estimation définitive de 1951 — fin

Province and Seed Crop	Production		Values — Valeur		Province et graine
	1951	1952	1951	1952	
	thousand pounds milliers de livres		thousand dollars milliers de dollars		
Saskatchewan:					Saskatchewan:
Alfalfa	460	1,300	230	260	Luzerne
Red clover	70	25	14	5	Trèfle rouge
Sweet clover	3,000	2,500	180	88	Trèfle d'odeur
Brome grass	4,000	7,000	400	455	Brome inerme
Crested wheat grass	450	400	81	88	Agropyre à crête
Alberta:					Alberta:
Alfalfa	1,900	5,000	1,064	1,000	Luzerne
Alsike clover	1,100	4,500	440	900	Trèfle d'alsike
Red clover	600	1,000	156	210	Trèfle rouge
Sweet clover	3,200	4,000	224	160	Trèfle d'odeur
Timothy	154	—	13	—	Mil
Brome grass	4,500	5,000	450	350	Brome inerme
Crested wheat grass	220	150	33	33	Agropyre à crête
Creeping red fescue	1,350	2,000	729	600	Fétuque rouge
British Columbia:					Colombie-Britannique:
Alfalfa	241	1,073	135	235	Luzerne
Alsike clover	70	300	28	60	Trèfle d'alsike
Red clover	405	655	113	138	Trèfle rouge
Sweet clover	323	1,000	23	30	Trèfle d'odeur
White clover	16	6	5	15	Trèfle rampant
Timothy	106	110	13	13	Mil
Brome grass	200	102	20	7	Brome inerme
Crested wheat grass	5	1	1	1	Agropyre à crête
Creeping red fescue	150	300	75	84	Fétuque rouge
Meadow fescue	3	—	1	—	Fétuque des prés

1. Less than \$500.

1. Moins de \$500.

TABLE 2. Preliminary Estimate of Production and Value of Vegetable and Field-Root Seed Crops in Canada, 1952, as compared with the Final Estimate for 1951

TABLEAU 2. Estimation provisoire de la production et de la valeur des graines de légumes et de plantes-racines au Canada, 1952, comparativement à l'estimation définitive de 1951

Seed Crop	Production		Values — Valeur		Graine
	1951	1952	1951	1952	
	pounds — livres		dollars		
Vegetable:					Légumes:
Asparagus	10,472	7,000	8,796	1	Asperge
Bean	915,237	1,178,750	109,828	112,978	Haricot
Beet	8,855	16,100	2,302	4,830	Betterave
Cabbage	37	25	31	18	Chou
Carrot	9,711	8,300	4,661	5,395	Carotte
Cauliflower	674	210	3,235	1,365	Chou-fleur
Corn	188,579	183,000	22,629	22,140	Maïs
Cucumber	357	4,100	357	3,075	Concombre
Leek	697	300	669	1	Poireau
Lettuce	4,609	8,600	4,609	8,600	Laitue
Onion	16,743	9,500	16,743	14,500	Oignon
Parsnip	1,627	3,900	423	1,092	Panais
Pea	8,105,836	9,511,000	810,584	913,020	Pois
Pepper	275	350	1,650	1,550	Piment
Pumpkin	92	300	55	165	Citrouille
Radish	9,016	12,800	1,262	3,328	Radis
Spinach	2,132	—	469	—	Épinard
Squash ²	2,027	2,950	1,520	2,360	Courge ²
Tomato	1,477	1,825	3,692	6,900	Tomate
Field-Root:					Plantes-racines:
Mangel	3,840	8,150	691	1,304	Betterave fourragère
Sugar beet	495,262	541,600	69,337	1	Betterave à sucre
Swede	47,404	70,600	13,273	31,480	Chou de Siam

1. Not available.

2. Includes marrow.

1. Non disponible.

2. Y compris courge à la moëlle.

FRUITS

The following table gives the November estimate of Canadian fruit production in 1952, together with 1951 figures for purposes of comparison. The data were prepared in co-operation with the Federal and Provincial Departments of Agriculture.

According to this estimate, the 1952 apple crop at 11.8 million bushels was 1.8 million bushels lower than in 1951, and grape production at 76.2 million pounds was down by 12.3 million pounds. The pear crop also decreased from last year, but other fruit crops were above 1951 levels.

Development of fruits was influenced by widely-varying weather conditions in the different provinces during the growing season. In Nova Scotia rainy spring weather hindered pollination to some extent, but production of most fruits was still moderately higher than last year. Elsewhere in Eastern Canada, peaches in Ontario were the only crop to show an increase. An unusually wet spring in the Central Provinces followed by a long period of hot, dry weather adversely affected both set and growth. Whereas in 1951 almost 50 per cent of the Canadian apple crop was grown in Ontario and Quebec, these provinces produced less than 30 per cent of the total crop this year. In British Columbia continued good weather throughout the blooming and growing periods resulted in crops of all fruits except pears well above those of last year. The very substantial increases in berry crops and stone fruits in the province were more than sufficient to offset decreases elsewhere.

FRUITS

Le tableau ci-dessous donne l'estimation de novembre de la production canadienne de fruits en 1952, avec les chiffres de 1951 pour fins de comparaison. Ces statistiques ont été préparées avec la collaboration des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture.

D'après cette estimation, la récolte de pommes de 1952, établie à 11,800,000 boisseaux, est inférieure de 1,800,000 boisseaux à celle de 1951, et la production de raisins a baissé de 12,300,000 livres dans la même comparaison pour s'établir à 76,200,000 livres. La récolte de poires a aussi diminué au regard de l'année précédente, mais les autres fruits ont eu des récoltes supérieures à celles de 1951.

La végétation des fruits a été influencée par des conditions atmosphériques variant beaucoup dans les différentes provinces durant la saison de croissance. En Nouvelle-Ecosse, le temps pluvieux de printemps a affecté la pollination jusqu'à un certain point, mais la production de la plupart des fruits a quand même légèrement dépassé celle de l'an dernier. Ailleurs dans l'Est du pays, seules les pêches de l'Ontario ont accusé une augmentation. Un printemps exceptionnellement humide, suivi d'une longue période de temps chaud et sec, a nui tant à la noueure qu'à la végétation. Alors qu'en 1951, près de 50 p. 100 de la récolte canadienne de pommes venait de l'Ontario et du Québec, cette année ces provinces n'en ont produit que moins de 30 p. 100. La bonne température persistante en Colombie-Britannique durant les périodes de bourgeonnement et de végétation a permis une récolte de tous les fruits, sauf les poires, bien supérieure à celle de l'année précédente. Les augmentations très marquées des récoltes de baies et de fruits à noyaux de cette province ont été plus que suffisantes pour contrebalancer les diminutions ailleurs.

TABLE 1. November Estimate of Fruit Production in Canada, by Provinces, 1952, as compared with the Revised Estimate for 1951

TABLEAU 1. Estimation de novembre de la production de fruits au Canada, par province, 1952 comparativement à l'estimation révisée de 1951

Province and Kind of Fruit		1951	1952	Province et variété de fruit	
		(In thousands — En milliers)			
Canada:					
Apples	bu.	13,610	11,783	boiss.	Pommes
Pears	"	1,225	1,047	"	Poires
Plums and prunes	"	692	707	"	Prunes et pruneaux
Peaches	"	1,792	1,908	"	Pêches
Cherries	"	419	437	"	Cerises
Apricots	"	38	250	"	Abricots
Strawberries	qt.	25,901	27,113	pte	Fraises
Raspberries	"	11,772	11,776	"	Framboises
Grapes	lb.	88,574	76,241	liv.	Raisins
Loganberries	"	883	1,449	"	Mûres de Logan
Nova Scotia:					
Apples	bu.	1,539	1,695	boiss.	Pommes
Pears	"	38	56	"	Poires
Plums and prunes	"	7	14	"	Prunes et pruneaux
Strawberries	qt.	680	750	pte	Fraises
Raspberries	"	78	22	"	Framboises
New Brunswick:					
Apples	bu.	360	300	boiss.	Pommes
Strawberries	qt.	850	800	pte	Fraises
Raspberries	"	55	25	"	Framboises
Quebec:					
Apples	bu.	3,100	1,400	boiss.	Pommes
Strawberries	qt.	7,000	7,000	pte	Fraises
Raspberries	"	375	375	"	Framboises
Ontario:					
Apples	bu.	3,511	2,066	boiss.	Pommes
Pears	"	563	528	"	Poires
Plums and prunes	"	360	338	"	Prunes et pruneaux
Peaches	"	1,348	1,383	"	Pêches
Cherries	"	348	288	"	Cerises
Strawberries	qt.	9,765	8,295	pte	Fraises
Raspberries	"	4,151	2,961	"	Framboises
Grapes	lb.	86,680	73,708	liv.	Raisins
British Columbia:					
Apples	bu.	5,100	6,322	boiss.	Pommes
Pears	"	624	463	"	Poires
Plums and prunes	"	325	355	"	Prunes et pruneaux
Peaches	"	444	525	"	Pêches
Cherries	"	71	149	"	Cerises
Apricots	"	38	250	"	Abricots
Strawberries	qt.	7,606	10,268	pte	Fraises
Raspberries	"	7,113	8,393	"	Framboises
Grapes	lb.	1,894	2,533	liv.	Raisins
Loganberries	"	883	1,449	"	Mûres de Logan

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, October-December, 1952, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, octobre-décembre 1952 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture
Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station Ferme ou station expérimentale	October — Octobre				November — Novembre				December — Décembre			
	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal	High	Low	Mean	Normal
	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale	Maximum	Minimum	Moyenne	Normale
Charlottetown, P.E.I.	80	40	48	48	57	19	37	37	47	2	28	25
Kentville, N.S.	74	24	47	48	64	13	38	37	49	3	29	26
Nappan, N.S.	72	24	47	47	62	10	36	36	53	- 4	27	23
Fredericton, N.B.	72	21	45	46	59	10	34	34	42	- 1	25	19
L'Assomption, (P.Q.)	69	22	44	47	58	14	36	33	46	- 17	23	16
Lennoxville, (P.Q.)	71	17	43	45	67	3	36	33	49	- 26	23	13
Normandin, (P.Q.)	64	14	37	41	48	2	27	26	39	- 32	18	8
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	67	15	41	44	57	15	31	31	40	- 14	22	16
Delhi, Ont.	76	19	46	50	67	18	41	38	56	3	32	27
Harrow, Ont.	86	23	49	53	68	18	43	40	54	11	34	29
Kapuskasing, Ont.	61	15	36	40	50	- 11	28	23	34	- 34	17	7
Ottawa, Ont.	73	20	43	46	62	16	37	33	49	- 8	25	17
Brandon, Man.	73	8	40	40	56	- 13	27	22	35	- 16	14	7
Morden, Man.	77	8	43	44	58	- 4	30	25	42	- 8	17	10
Indian Head, Sask.	72	11	41	40	62	- 12	27	22	36	- 11	14	8
Scott, Sask.	75	5	39	39	54	- 14	24	21	41	- 19	8	6
Swift Current, Sask.	75	12	43	42	58	- 11	27	26	48	- 3	20	14
Beaverlodge, Alta.	75	19	45	40	55	9	31	24	54	- 6	18	12
Fort Vermilion, Alta.	68	14	38	34	47	0	22	11	48	- 19	5	6
Lacombe, Alta.	75	19	44	40	57	- 4	29	25	57	- 2	18	13
Lethbridge, Alta.	79	20	48	45	61	3	32	31	61	0	29	22
Manberries, Alta.	83	10	45	44	63	- 10	27	28	46	- 10	18	17
Agassiz, B.C.	82	33	56	51	67	22	44	43	51	29	39	38
Saanichton, B.C.	71	39	53	50	55	27	42	43	49	30	41	39
Summerland, B.C.	76	32	54	49	56	12	36	37	48	18	35	29

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, October-December, 1952, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, octobre-décembre 1952 comparativement à la normale

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture
Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station Ferme ou station expérimentale	October — Octobre		November — Novembre		December — Décembre	
	Actual	Normal	Actual	Normal	Actual	Normal
	Réelle	Normale	Réelle	Normale	Réelle	Normale
Charlottetown, P.E.I.	3.4	4.3	2.6	4.0	2.8	4.6
Kentville, N.S.	1.4	4.0	2.3	4.1	2.9	4.0
Nappan, N.S.	1.8	3.8	2.8	3.8	2.1	3.7
Fredericton, N.B.	4.7	3.8	1.9	3.4	2.7	3.1
L'Assomption, (P.Q.)	3.3	2.9	2.0	3.2	4.5	3.0
Lennoxville, (P.Q.)	4.3	3.6	1.8	3.4	4.1	3.1
Normandin, (P.Q.)	1.5	2.4	1.2	2.0	5.4	2.3
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	6.5	3.3	1.3	2.8	2.9	2.5
Delhi, Ont.	1.2	2.8	2.4	2.9	3.4	3.1
Harrow, Ont.	0.6	2.0	3.4	1.9	2.2	2.0
Kapuskasing, Ont.	3.0	2.1	3.4	2.3	3.1	2.1
Ottawa, Ont.	1.5	2.7	2.0	2.7	3.3	2.9
Brandon, Man.	1	1.0	0.8	0.9	0.4	0.8
Morden, Man.	0.2	1.4	0.3	1.2	0.1	1.0
Indian Head, Sask.	0.3	1.1	0.4	0.9	0.2	0.8
Scott, Sask.	0.2	0.7	0.5	0.6	0.2	0.7
Swift Current, Sask.	0.2	0.7	0.9	0.5	0.1	0.5
Beaverlodge, Alta.	0.5	1.1	0.2	1.3	0.4	1.2
Fort Vermilion, Alta.	0.4	0.7	0.3	0.6	0.5	0.7
Lacombe, Alta.	0.7	0.8	0.1	0.7	1	0.7
Lethbridge, Alta.	0.3	1.0	0.5	0.8	0.1	0.7
Manberries, Alta.	Nil	0.7	0.4	0.6	0.2	0.6
Agassiz, B.C.	2.5	6.8	1.8	8.2	5.9	8.2
Saanichton, B.C.	1.2	2.9	1.5	4.0	5.3	5.7
Summerland, B.C.	0.1	0.9	0.2	1.0	0.5	1.4

1. Trace of rain only.

1. Trace de pluie seulement.

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Wheat, Basis in Store
Fort William-Port Arthur or Vancouver, October-December, 1952TABLEAU 1. Prix moyen au comptant du blé, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur
ou Vancouver, octobre à décembre, 1952 (Commission canadienne du blé)

Item	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Énumération
	cents and eighths			
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1952-1953 POOL:	cents et huitièmes de cents			VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1952-1953:
1 Hard	140	140	140	1 Dur
1 Northern	140	140	140	1 Nord
2 Northern	137	137	137	2 Nord
3 Northern	134	134	134	3 Nord
4 Northern	126	126	126	4 Nord
No. 5 Wheat	116	116	116	No. 5
No. 6 Wheat	106	106	106	No. 6
Feed Wheat	100	100	100	Fourrager
DOMESTIC AND EXPORT (INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT): ¹				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION (ENTENTE INTERNATIONALE SUR LE BLÉ): ¹
1 Hard	173/5	175/6	174/6	1 Dur
1 Northern	173/5	175/6	174/6	1 Nord
2 Northern	171/5	173/6	172/6	2 Nord
3 Northern	169/5	171/6	170/6	3 Nord
4 Northern	163/5	165/6	164/6	4 Nord
No. 5 Wheat	153/4	156/6	155/6	No. 5
No. 6 Wheat	152/5	155/6	154/6	No. 6
Feed Wheat	147/5	150/6	149/6	Fourrager
1 C.W. Garnet	171/5	173/6	172/6	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	170/5	172/6	171/6	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	167/5	169/6	168/6	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	173/5	175/6	174/6	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	171/5	173/6	172/6	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	169/5	171/6	170/6	3 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	173/5	175/6	174/6	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	171/5	173/6	172/6	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	170/5	172/6	171/6	3 C.O. Amber Durum
EXPORT (CLASS II):				VENTES D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Hard	221/6	227/5	221/3	1 Dur
1 Northern	221/6	227/5	221/3	1 Nord
2 Northern	219/6	225/5	219/3	2 Nord
3 Northern	217/6	223/5	217/3	3 Nord
4 Northern	211/6	217/5	211/3	4 Nord
No. 5 Wheat	159/4	162/6	161/6	No. 5
No. 6 Wheat	158/5	161/6	160/6	No. 6
Feed Wheat	153/5	156/6	155/6	Fourrager
1 C.W. Amber Durum	231/6	239/1	249/5	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	229/6	237/1	247/5	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	228/6	236/1	246/5	3 C.O. Amber Durum

1. Plus 6 cents carrying charge.

1. Plus 6c. pour frais de transport.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store Fort William-Port Arthur, October-December, 1952

TABLEAU 2. Prix moyen au comptant de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur, octobre à décembre 1952 (Commission canadienne du blé)

Item	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Énumération
cents and eighths				
cents et huitièmes de cents				
Oats:				Avoine:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1952-1953 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1952-1953:
2 C.W.	65	65	65	2 C.O.
Extra 3 C.W.	62	62	62	3 Extra, C.O.
3 C.W.	62	62	62	3 C.O.
Extra 1 Feed	62	62	62	1 Extra, fourragère
1 Feed	60	60	60	1 Fourragère
2 Feed	53	53	53	2 Fourragère
3 Feed	48	48	48	3 Fourragère
 DOMESTIC AND EXPORT: ¹				 VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION: ¹
2 C.W.	88/1	92/7	83/7	2 C.O.
Extra 3 C.W.	86/1	91/3	82/7	3 Extra, C.O.
3 C.W.	85/1	90/5	82/2	3 C.O.
Extra 1 Feed	85/1	90/5	82/2	1 Extra, fourragère
1 Feed	80/4	85/2	78/3	1 Fourragère
2 Feed	78/4	82/6	75/7	2 Fourragère
3 Feed	75/5	80/2	73/7	3 Fourragère
 Barley:				 Orge:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1952-1953 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1952-1953:
1 C.W. Six-Row	98	98	98	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	98	98	98	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	96	96	96	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	90	90	90	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	91	91	91	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	91	91	91	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	88	88	88	3 C.O. à deux rangs
2 C.W. Yellow	90	90	90	2 C.O. jaune
3 C.W. Yellow	88	88	88	3 C.O. jaune
1 Feed	87	87	87	1 Fourragère
2 Feed	80	80	80	2 Fourragère
3 Feed	75	75	75	3 Fourragère
 DOMESTIC AND EXPORT: ¹				 VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION: ¹
1 C.W. Six-Row	160	148/2	135	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	160	148/2	135	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	157	145/3	133	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	143/6	140	123/2	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	149/6	144/4	133/4	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	149/6	144/4	133/4	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	148/6	143/4	131/6	3 C.O. à deux rangs
2 C.W. Yellow	142	139/3	127/2	2 C.O. jaune
3 C.W. Yellow	141	139/3	127/2	3 C.O. jaune
1 Feed	138	139/3	122/2	1 Fourragère
2 Feed	137/2	138/3	121/2	2 Fourragère
3 Feed	131/7	132/2	117/2	3 Fourragère

1. For local sales and for spot sales subject to confirmation.

1. Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

TABLE 3. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices Per Bushel of Oats, Barley, Rye and Flaxseed, Basis in Store Fort William-Port Arthur, October-December, 1952

TABLEAU 3. Prix moyen au comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle et de la graine de lin, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur, octobre à décembre, 1952

Item	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Énumération
cents and eighths — cents et huitièmes de cents				
Oats:				Avoine:
DOMESTIC AND EXPORT:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W.	87/4	91/4	83/1	2 C.O.
Extra 3 C.W.	85/4	90/2	81/7	3 Extra, C.O.
3 C.W.	84/4	89/7	81/4	3 C.O.
Extra 1 Feed	84/4	89/7	81/4	1 Extra, fourragère
1 Feed	80	84/7	78	1 Fourragère
2 Feed	77/4	82/2	75/3	2 Fourragère
3 Feed	74/7	79/6	73	3 Fourragère
Barley:				Orge:
DOMESTIC AND EXPORT:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C.W. Six-Row	156	143/6	127/6	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	156	143/6	127/6	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	153/4	142/4	126/6	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	142/1	138/1	121/7	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	147/2	140/6	126/6	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	147/2	140/6	126/6	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	145/2	138/1	124/3	3 C.O. à deux rangs
2 C.W. Yellow	141/6	138/1	125	2 C.O. jaune
3 C.W. Yellow	139/7	138	123/2	3 C.O. jaune
1 Feed	138/6	138/1	121/7	1 Fourragère
2 Feed	137/5	137/1	120/4	2 Fourragère
3 Feed	128/2	131	116/3	3 Fourragère
Rye:				Seigle:
DOMESTIC, EXPORT AND PRODUCERS' PRICES:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION ET VENTES AUX PRODUCTEURS:
2 C.W.	174/6	183/2	175/1	2 C.O.
3 C.W.	169/6	178/2	170/1	3 C.O.
4 C.W.	153/1	162/7	154/1	4 C.O.
Ergot	156	164/7	156/1	Ergoté
Rejected 2 C.W.	159/6	167/7	159/1	Rejeté no 2 C.O.
Flaxseed:				Graine de lin:
DOMESTIC, EXPORT AND PRODUCERS' PRICES:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION ET VENTES AUX PRODUCTEURS:
1 C.W.	355	349/5	330/7	1 C.O.
2 C.W.	350/4	345/5	326/7	2 C.O.
3 C.W.	332/7	333/4	316/7	3 C.O.

TABLE 4. Monthly Average Prices per Bushel of Grains in the United States, October-December, 1952

TABLEAU 4. Prix moyens mensuels, par boisseau, du grain aux États-Unis, octobre-décembre 1952

Source: Bureau of Agricultural Economics, United States Department of Agriculture

Source: Bureau de l'économie agricole, ministère de l'Agriculture des États-Unis

Grain and Grade	October	November	December	Grain et classe
	Octobre cents	Novembre cents	Décembre cents	
Wheat:				Blé:
No. 2 Hard Winter, Kansas City	241.6	245.8	244.5	No 2 dur d'hiver, Kansas City
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis	250.4	254.1	253.3	No 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
Corn:				Mais:
No. 3 Yellow, Chicago	158.6	157.5	163.0	No 3 jaune, Chicago
Oats:				Avoine:
No. 3 White, Chicago	90.7	90.4	91.9	No 3 blanche, Chicago
No. 3 White, Minneapolis	85.8	86.5	85.8	No 3 blanche, Minneapolis
Barley:				Orge:
No. 3, Minneapolis	154.5	150.5	145.7	No 3, Minneapolis
Rye:				Seigle:
No. 2, Minneapolis	191.4	197.8	192.0	No 2, Minneapolis

TABLE 5. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, October-December, 1952

TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, octobre-décembre 1952

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Dominion Bureau of Statistics; for Minneapolis, The Northwestern Miller

Source: Pour les marchés canadiens, Section des prix, Bureau fédéral de la statistique; pour Minneapolis, The Northwestern Miller

Basis of Quotations: Montreal and Toronto — carlots, f.o.b. Ontario and Montreal lake and rail points; Winnipeg — flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg: Vancouver — flour, carlots or mixed carlots, f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, jute bags, carlots, delivered Vancouver: Minneapolis — carlots, prompt delivery.

Prices of millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday nearest the middle of the month; other Canadian prices are as at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as on the Saturday nearest the middle of the month.

Bases des cotes: Montréal et Toronto — lots d'un wagon, f.à b. par lac et rail d'Ontario et de Montréal: Winnipeg — farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.à b. destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.à b. à la meunerie, Winnipeg: Vancouver — farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.à b. à destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de jute, lots d'un wagon, livrés à Vancouver: Minneapolis — lots d'un wagon, prompt livraison.

Les prix des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotes du jeudi le plus rapproché du milieu de mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du samedi le plus rapproché du milieu du mois.

Item and Market		October	November	December	Produit et marché
		Octobre \$	Novembre \$	Décembre \$	
Flour:					Farine:
First patents, Montreal ¹	bbl.	11.10	11.10	11.10	1re patente, Montréal ¹
Ontario winter wheat delivered Montreal ¹ ..	"	10.10	10.60	11.00	Blé d'hiver d'Ontario livré à Montréal ¹
First patents, Toronto ¹	"	11.10	10.60	11.00	1re patente, Toronto ¹
First patents, Winnipeg ¹	"	10.80	10.80	10.90	1re patente, Winnipeg ¹
First patents, Vancouver ¹	"	11.30	11.30	11.40	1re patente, Vancouver ¹
Spring family, Minneapolis ²	"	11.68-14.70	12.02-15.10	12.22-14.90	Famille des blés de printemps, Minneapolis ²
Bran:					Son:
Montreal ³	ton	54.25	54.25	54.25	Montréal ³
Toronto ³	"	54.25	54.25	54.25	Toronto ³
Winnipeg	"	48.85	48.85	48.85	Winnipeg
Minneapolis	"	55.00-56.00	55.50	55.00-55.50	Minneapolis
Shorts:					Gru rouge:
Montreal ³	ton	56.25	55.25	55.25	Montréal ³
Toronto ³	"	56.25	55.25	55.25	Toronto ³
Winnipeg	"	50.85	50.85	50.85	Winnipeg
Minneapolis	"	56.00-56.50	56.50	54.50-55.00	Minneapolis
Middlings:					Gru blanc:
Montreal ³	ton	64.25	64.25	64.25	Montréal ³
Toronto ³	"	64.25	64.25	64.25	Toronto ³
Winnipeg	"	56.35	56.35	56.35	Winnipeg

1. Price per barrel of two 98-lb. sacks.

2. Price per barrel of two 100-lb. sacks.

3. Prices do not include government freight assistance payment of \$6.00 per ton.

1. Prix le baril de 2 sacs de 98 livres.

2. Prix le baril de 2 sacs de 100 livres.

3. Les prix ne comprennent pas des allocations de \$6.00 la tonne pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, October-December, 1952

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre-décembre 1952

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture
 Source: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Marché
	\$	\$	\$	
Cattle (All Grades):				Bêtes à cornes (toutes classes):
Montreal	14.03	13.18	13.78	Montréal
Toronto	18.13	18.03	18.40	Toronto
Winnipeg	14.96	16.35	16.59	Winnipeg
Calgary	17.47	17.85	18.07	Calgary
Edmonton	15.00	15.76	16.23	Edmonton
Moose Jaw	15.33	16.32	16.87	Moose-Jaw
Calves (All Grades):				Veaux (toutes classes):
Montreal	21.17	20.52	20.59	Montréal
Toronto	20.91	21.42	23.03	Toronto
Winnipeg	17.62	18.24	20.47	Winnipeg
Calgary	18.79	19.31	21.27	Calgary
Edmonton	17.12	17.59	19.71	Edmonton
Moose Jaw	17.16	17.41	18.84	Moose-Jaw
Hogs (B1 Dressed):				Porcs (B1 habillés):
Montreal	25.60	25.60	25.60	Montréal
Toronto	25.60	25.60	25.60	Toronto
Winnipeg	24.45	24.35	24.35	Winnipeg
Calgary	23.46	23.42	23.43	Calgary
Edmonton	24.32	24.10	23.80	Edmonton
Moose Jaw	23.60	23.60	23.60	Moose-Jaw
Sheep and Lambs (All Grades):				Moutons et agneaux (toutes classes):
Montreal	20.76	19.99	22.53	Montréal
Toronto	19.69	19.18	21.60	Toronto
Winnipeg	17.37	17.77	20.29	Winnipeg
Calgary	17.23	16.66	18.43	Calgary
Edmonton	16.58	15.70	17.85	Edmonton
Moose Jaw	13.24	14.31	15.93	Moose-Jaw

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Chicago, U.S.A., October-December, 1952

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Chicago, É.-U., octobre-décembre, 1952

Source: Bureau of Agricultural Economics, United States Department of Agriculture
 Source: Bureau de l'Économie agricole, département de l'Agriculture des États-Unis

Class and Grade	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Classe et qualité
	\$	\$	\$	
Cattle and Calves:				Bovins:
Beef steers, prime	34.16	34.49	34.84	Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, choice	32.55	32.20	30.86	Bouvillons de boucherie, choix
Beef steers, good	28.59	28.08	26.10	Bouvillons de boucherie, bons
Vealers, choice and prime	33.14	31.40	29.12	Veaux de lait, choix et surchoix
Stocker and feeder steers, average price, all weights ¹	22.76	22.31	20.50	Bouvillons de long et de court engraissement, prix moyens, tous poids ¹
Hogs, average price, all purchases	18.55	16.76	16.52	Porcs, prix moyens, tous achats
Lambs, slaughter, choice and prime	24.78	22.75	22.07	Agneaux d'abattage, choix et surchoix

1. Kansas City.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, October-December, 1952

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre-décembre 1952

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture

Source: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market, Class and Grade	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Montreal:				Montréal:
Steers, up to 1,000 lb.				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	21.00	22.00	23.69	Bons
Medium	19.00	19.59	20.53	Moyens
Common	14.73	15.95	17.19	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	23.38	23.27	24.08	Bons
Medium	19.73	19.75	21.63	Moyens
Common	14.69	14.99	17.80	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	1	19.73	18.73	Bonnes
Medium	15.63	15.70	16.66	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	1	1	1	Bons
Medium	17.00	16.00	17.59	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	29.16	27.37	28.97	Bons et de choix
Common and medium	26.03	24.09	26.42	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	14.22	12.87	13.33	Bonnes
Medium	12.87	11.70	11.98	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	15.23	14.66	15.44	Bons
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	25.60	25.60	25.60	B1 habillés
Feeders	15.98	15.46	16.31	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	22.30	21.51	24.62	Bons
Common	16.09	15.12	21.38	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	9.79	9.38	11.28	Bons
Toronto:				Toronto:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	22.32	23.25	23.85	Bons
Medium	19.53	20.34	21.59	Moyens
Common	15.99	16.37	17.66	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	23.77	24.73	24.56	Bons
Medium	21.74	22.60	22.92	Moyens
Common	18.54	18.88	19.99	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	20.80	21.03	22.12	Bonnes
Medium	18.47	18.64	20.18	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	23.82	22.49	23.89	Bons
Medium	20.87	19.93	21.09	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	26.97	27.30	27.49	Bons et de choix
Common and medium	20.51	21.13	21.86	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	14.08	12.50	13.52	Bonnes
Medium	12.87	11.32	12.42	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	14.66	14.22	14.42	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	20.47	20.97	21.81	Bons
Common	17.28	17.80	18.69	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, October-December, 1952 — continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre-décembre 1952 — suite

Market, Class and Grade	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Toronto — concluded				Toronto — fin
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	25.60	25.60	25.60	B1 habillés
Feeders	1	1	14.15	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	21.99	21.47	24.70	Bons
Common	16.21	15.69	18.17	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	9.29	8.67	10.36	Bons
Winnipeg:				Winnipeg:
Steers up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	20.41	21.55	22.62	Bons
Medium	17.54	18.57	19.50	Moyens
Common	14.98	15.21	16.05	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	21.24	22.83	23.13	Bons
Medium	18.36	19.48	19.90	Moyens
Common	16.21	16.33	16.46	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	16.30	17.04	18.57	Bonnes
Medium	14.51	14.78	16.31	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	20.68	21.14	21.64	Bons
Medium	18.26	18.19	18.72	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	24.32	23.28	25.33	Bons et de choix
Common and medium	17.45	16.93	18.80	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	11.98	12.04	12.94	Bonnes
Medium	10.41	10.06	11.05	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	12.66	13.27	12.98	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	16.39	17.59	17.63	Bons
Common	12.71	13.69	14.32	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	15.13	15.05	15.95	Bonnes
Common	11.97	11.46	12.48	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	24.45	24.35	24.35	B1 habillés
Feeders	15.03	12.50	12.50	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	19.28	19.95	22.33	Bons
Common	16.01	15.66	16.19	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	8.68	7.50	7.50	Bons
Calgary:				Calgary:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	21.11	21.83	22.75	Bons
Medium	19.35	20.09	20.84	Moyens
Common	16.88	17.12	17.90	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	23.13	23.55	22.79	Bons
Medium	20.35	20.97	20.78	Moyens
Common	17.07	17.55	17.99	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, October-December, 1952 — continued
TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre-décembre 1952 — suite

Market, Class and Grade	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Calgary — concluded				Calgary — fin
Heifers:				Génisses:
Good.....	19.66	19.60	19.91	Bonnes
Medium.....	17.94	17.76	18.48	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good.....	1	1	1	Bons
Medium.....	1	1	1	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice.....	19.89	19.26	21.58	Bons et de choix
Common and medium.....	16.92	15.79	18.69	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good.....	12.60	12.83	14.15	Bonnes
Medium.....	11.33	11.84	13.01	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good.....	13.32	12.43	12.74	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good.....	18.85	20.16	20.56	Bons
Common.....	15.74	17.05	17.28	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraisement:
Good.....	16.75	16.75	17.30	Bonnes
Common.....	13.90	13.20	13.64	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed.....	23.46	23.42	23.43	B1 habillés
Feeders.....	18.09	16.29	15.23	D'engraisement
Lambs:				Agneaux:
Good.....	19.08	18.55	20.57	Bons
Common.....	17.82	17.52	18.37	Communs
Sheep:				Moutons:
Good.....	9.38	10.62	9.76	Bons
Edmonton:				Edmonton:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good.....	19.96	20.05	21.21	Bons
Medium.....	17.96	18.15	19.13	Moyens
Common.....	12.82	12.33	13.68	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good.....	21.72	22.89	21.43	Bons
Medium.....	18.78	20.30	19.03	Moyens
Common.....	14.46	14.96	14.88	Communs
Heifers:				Génisses:
Good.....	18.16	19.01	18.92	Bonnes
Medium.....	16.36	17.28	16.67	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good.....	20.68	20.30	20.16	Bons
Medium.....	18.79	17.72	18.07	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice.....	22.51	20.88	25.74	Bons et de choix
Common and medium.....	15.36	13.91	16.42	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good.....	11.67	11.76	13.02	Bonnes
Medium.....	10.60	9.82	11.11	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good.....	12.58	12.08	12.32	Bons

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, October-December, 1952 — concluded
TABLÉAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre-décembre 1952 — fin

Market, Class and Grade	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Edmonton — concluded				Edmonton — fin
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	16.85	18.39	18.87	Bons
Common	12.05	12.57	13.20	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	14.21	13.39	14.18	Bonnes
Common	10.13	9.14	10.19	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	24.32	24.10	23.80	B1 habillés
Feeders	16.17	15.07	14.35	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	19.20	18.56	20.16	Bons
Common	16.23	15.62	17.31	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	11.96	8.66	10.69	Bons
Moose Jaw:				Moose-Jaw:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	22.00	20.91	21.00	Bons
Medium	16.78	17.92	18.96	Moyens
Common	13.34	13.47	14.82	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	21.61	21.86	21.86	Bons
Medium	17.78	18.79	19.70	Moyens
Common	14.73	16.54	16.58	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	16.74	17.80	20.09	Bonnes
Medium	15.46	15.69	18.04	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engraisés:
Good	18.55	19.72	20.59	Bons
Medium	15.79	17.99	18.98	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	16.26	18.96	20.31	Bons et de choix
Common and medium	14.76	15.05	17.23	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	11.41	11.64	12.33	Bonnes
Medium	10.48	10.23	10.98	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	11.38	12.01	12.30	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engraissement:
Good	17.33	18.26	18.93	Bons
Common	14.55	15.12	16.29	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	13.22	15.19	15.28	Bonnes
Common	10.30	11.86	12.36	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	23.60	23.60	23.60	B1 habillés
Feeders	1	1	16.00	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	17.69	16.48	16.69	Bons
Common	1	13.96	14.18	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	10.64	8.54	9.47	Bons

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, October-December, 1952
TABLEAU 9. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, octobre-décembre 1952

Source: Prices Section, Dominion Bureau of Statistics

Source: Section des prix, Bureau fédéral de la statistique

Note. Prices for eggs and potatoes at all centres are averages of quotations on a specified day in each week; prices of butter and cheese at Montreal and Toronto are averages of daily quotations; other prices are quotations as at the 15th of the month.

Nota. Les prix des oeufs et des pommes de terre à tous les centres sont la moyenne des prix à un certain jour de la semaine; les prix du beurre et du fromage à Montréal et Toronto sont les moyennes des prix de chaque jour; les autres prix sont ceux du 15 de chaque mois.

Item and Market		October	November	December		Denrée et marché
		Octobre	Novembre	Décembre		
		\$	\$	\$		
Halifax:						Halifax:
Hams, smoked, light, first grade	lb.	0.56	0.52	0.52	liv.	Jambons, fumés, légers, 1re qualité
Bacon, smoked, light, first grade	"	0.46	0.48	0.46	"	Bacon, fumé, léger, 1re qualité
Beef carcass, steer, commercial quality	"	0.46	0.44	0.42	"	Boeuf, carcasses, bouillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good, fresh	"	0.46	0.45	0.50	"	Agneau, carcasses, bon, frais
Lard, pure, in tierces	"	0.14	0.16	0.15	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, creamery, first grade, 2-lb. flats	"	0.62	0.66	0.66	"	Beurre, de crèmerie, 1re qualité, pains de 2 liv.
Cheese, coloured, twins and triplets	"	0.35	0.36	0.36	"	Fromage, coloré, demis et tiers
Eggs, grade A, large	doz.	0.70	0.68	0.56	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	3.10	3.06	2.68	75 liv.	Pommes de terre, no 1
Saint John:						St-Jean (N.-B.):
Hams, smoked, light	lb.	0.54	0.52	0.52	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	"	0.35	0.35	0.40	"	Bacon, fumé, léger
Beef carcass, commercial quality	"	0.42	0.38	0.40	"	Boeuf, carcasses, qualité commerciale
Lamb, fresh	"	0.43	0.43	0.49	"	Agneau, frais
Lard, pure, in 56-lb. boxes	"	0.14	0.15	0.15	"	Saindoux, pur, en boîtes de 56 livres
Butter, creamery, first grade	"	1	1	1	"	Beurre, de crèmerie, 1re qualité
Cheese, new	"	0.34	0.34	0.34	"	Fromage, nouveau
Eggs, grade A, large	doz.	0.68	0.67	0.55	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	2.92	3.00	2.69	75 liv.	Pommes de terre, no 1
Hay, pressed, No. 1, carlots	ton	27.00	27.00	27.00	tonne	Foin, pressé, no 1, wagons
Montreal:						Montréal:
Hams, smoked, light	lb.	0.50	0.49	0.49	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked	"	0.35	0.35	0.40	"	Bacon, fumé
Beef carcass, good steer, commercial quality ..	"	0.38	0.40	0.40	"	Boeuf, carcasses, bons bouillons, qualité commerciale
Lamb carcass, choice, fresh	"	0.46	0.46	0.51	"	Agneau, carcasses, choix, frais
Lard, pure, in tierces	"	0.12	0.12	0.13	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.61	0.63	0.63	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, white, No. 1, 30-lb. lots	"	0.45	0.45	0.45	"	Fromage, blanc, no 1, meules de 30 liv.
Eggs, grade A, large	doz.	0.73	0.63	0.51	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	2.76	2.71	2.47	75 liv.	Pommes de terre, no 1
Timothy hay, No. 2, baled	ton	16.00	16.00	16.00	tonne	Foin de mil, no 2, en balles
Toronto:						Toronto:
Hams, smoked, light	lb.	0.49	0.51	0.48	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked	"	0.41	0.42	0.44	"	Bacon, fumé
Beef carcass, good steer, commercial quality ..	"	0.38	0.41	0.40	"	Boeuf, carcasses, bons bouillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.46	0.47	0.52	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	"	0.14	0.14	0.14	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.63	0.64	0.64	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, new, large, coloured, No. 1	"	0.32	0.32	0.32	"	Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, no 1
Eggs, grade A, large	doz.	0.72	0.58	0.48	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	2.77	2.89	2.65	75 liv.	Pommes de terre, no 1
Timothy hay, good, No. 2, baled	ton	16.50	17.50	19.50	tonne	Foin de mil, bon, no 2, en balles

TABLE 9. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, October-December, 1952 — concluded
 TABLEAU 9. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, octobre-décembre 1952 — fin

Item and Market		October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Denrée et marché	
		\$	\$	\$		
Winnipeg:					Winnipeg:	
Hams, smoked, light	lb.	0.51	0.52	0.49	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, fancy	"	0.40	0.40	0.46	"	Bacon, fumé, de fantaisie
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.41	0.41	0.42	"	Boeuf, carcasses, bons bouillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.43	0.43	0.50	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiers	"	0.11	0.12	0.09	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.62	0.63	0.63	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, 6/5's	"	0.43	0.43	0.43	"	Fromage, 6/5's
Eggs, grade A, large	doz.	0.59	0.56	0.42	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	75 lb.	3.05	3.19	3.04	75 liv.	Pommes de terre, no 2
Regina:					Regina:	
Hams, smoked, light	lb.	0.57	0.53	0.53	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	"	0.39	0.44	0.44	"	Bacon, fumé, léger
Beef carcass, good steer and heifer, commercial quality	"	0.36	0.35	0.37	"	Boeuf, carcasses, bons bouillons et génisses, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.40	0.39	0.43	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiers	"	0.11	0.12	0.10	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.61	0.63	0.63	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, Manitoba triplets	"	1	1	1	"	Fromage, tiers, Manitoba
Eggs, grade A, large	doz.	0.56	0.55	0.41	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	cwt.	3.11	3.10	3.10	cwt	Pommes de terre, no 2
Calgary:					Calgary:	
Hams, smoked, tenderized, skin on	lb.	0.53	0.51	0.46	liv.	Jambons, fumés, attendris, avec couenne
Bacon, smoked, light, first grade	"	0.46	0.49	0.49	"	Bacon, fumé, léger, 1re qualité
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.35	0.34	0.36	"	Boeuf, carcasses, bons bouillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.45	0.42	0.43	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiers	"	0.09	0.10	0.08	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.63	0.64	0.64	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, large, white, new	"	0.38	0.39	0.39	"	Fromage, grosses meules, blanc, doux
Eggs, grade A, large	doz.	0.62	0.64	0.47	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	cwt.	3.62	3.72	3.89	cwt	Pommes de terre, no 2
Vancouver:					Vancouver:	
Hams, smoked, light	lb.	0.55	0.52	0.50	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, fancy	"	0.37	0.38	0.42	"	Bacon, fumé, de fantaisie
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.38	0.40	0.40	"	Boeuf, carcasses, bons bouillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.46	0.42	0.50	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tiers	"	0.10	0.10	0.10	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.65	0.66	0.66	"	Beurre, 1re qualité, de crèmerie, en pains
Cheese, large, coloured	"	0.45	0.41	0.41	"	Fromage, grosses meules, coloré
Eggs, grade A, large	doz.	0.58	0.60	0.52	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes	cwt.	3.52	4.06	4.05	cwt	Pommes de terre

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

GOVERNMENT OF CANADA — GOUVERNEMENT DU CANADA
DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE — MINISTÈRE DU COMMERCE
DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE



INDEX TO VOLUME 45
OF THE
QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS
1952

INDEX DU VOLUME 45
DU BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

PREPARED IN THE AGRICULTURE DIVISION AND ISSUED
AS A SUPPLEMENT TO THE
QUARTERLY BULLETINS OF AGRICULTURAL STATISTICS
FOR THE YEAR 1952

ÉTABLI À LA DIVISION DE L'AGRICULTURE
ET PUBLIÉ EN SUPPLÉMENT DES BULLETINS TRIMESTRIELS DE LA
STATISTIQUE AGRICOLE DE L'ANNÉE 1952



EDMOND CLOUTIER, C.M.G., O.A., D.S.P.
QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY
IMPRIMEUR DE LA REINE ET CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE
OTTAWA, 1953

INDEX

	Page
Acreage intentions, field crops and summer-fallow	121-3
Acreages, fibre flax	154
field crops, by provinces	23
by provinces and crops	24-43, 189-94, 238-41
field crops, pasture and summer-fallow, Prairie Provinces, by crop districts	195-9
hops	216
tobacco	156-7
vegetables	76-7
under contract for processing	152
Agricultural commodities, disposition and domestic disappearance	232-3
exports	4
production	2-3
Agricultural conditions, quarterly review of	1-2, 105-6, 171-3, 231-2
Agricultural produce, prices	92-102, 160-70, 219-30, 267-77
Agricultural production, index numbers of physical volume of	106-7
Agricultural products, index numbers of farm prices of	21, 108, 177, 234
Alfalfa, acreages, production and values, 1945-1951 ..	27-43
1952 - included with "Tame hay" ..	
Alfalfa seed, production and values, 1950 and 1951 ..	153
preliminary estimate, 1952	263-4
Apples, disposition and domestic disappearance	233
exports	4
production, 1950 and preliminary 1951	75
revised 1951 and July estimate, 1952	150-1
revised 1951 and September estimate, 1952	215-6
revised 1951 and November estimate, 1952	265
stocks in storage	81
values of production, 1950 and 1951	75
Apricots, production, 1950 and preliminary 1951	75
revised 1951 and July estimate, 1952	150-1
revised 1951 and September estimate, 1952	215-6
revised 1951 and November estimate, 1952	265
values of production, 1950 and 1951	75
Asparagus, acreages and production, 1950 and 1951 ..	76-7
under contract for processing, 1950-1952	152
Bacon, prices	101-2, 169-70, 229-30, 276-7
Barley, acreages and production, 1945-1951	24-44
August estimate, 1952	189-91
September estimate, 1952	192-4
November estimate, 1952	238-41
disposition and domestic disappearance	232
mill grindings, 1949-1951	47
by months, 1952	48, 130, 204, 254
prices, in store Fort William-Port Arthur	93-4, 161-2, 221-2, 268-9
Minneapolis	95, 163, 223, 270
stocks, at March 31	126-9
at July 31	201-3
in store and in transit, weekly	46, 130, 204, 248
values of production, 1945-1951	24-42
preliminary estimate, 1952	243-6
Beans, dry, acreages and production, 1945-1951	25-42
September estimate, 1952	192-4
November estimate, 1952	238-41
disposition and domestic disappearance	232
values of production, 1945-1951	25-42
preliminary estimate, 1952	243-6
Beans, snap, acreages and production, 1950 and 1951 ..	76-7
under contract for processing, 1950-1952	152
(See also "Soy beans".)	
Beef, consumption	53
disposition and domestic disappearance	233
exports	4
prices	101-2, 169-70, 229-30, 276-7
production	3
stocks in storage	81
Beekeepers, numbers of	74, 214
Bees, numbers of colonies	74, 214
Beeswax - see "Honey and wax".	
Beets, acreages and production, 1950 and 1951	76-7
(See also "Sugar beets".)	
Bran, prices	95, 163, 223, 270
production, calendar years 1949-1951	47
crop years 1950-1951 and 1951-1952	252
by months, 1952	48, 130, 204, 254

	Page
Buckwheat, acreages and production, 1945-1951	25-36
September estimate, 1952	192-3
November estimate, 1952	238-40
disposition and domestic disappearance	232
mill grindings, by months, 1952	48, 130, 204, 254
values of production, 1945-1951	25-36
preliminary estimate, 1952	243-5
Buildings - see "Lands and buildings".	
Butter, disposition, 1951	233
1950 and 1951	68
domestic disappearance, 1951	233
1950 and 1951	68
monthly, 1951 and 1952	72-3, 134-5, 212-3, 262
exports	4
government policy re prices and supplies	60-1
prices, at factory or farm	66-7
at principal markets	101-2, 169-70, 229-30, 276-7
production, 1947-1951 and average 1935-1939	3
1951	233
1950 and 1951	68
monthly, 1951 and 1952	72-3, 134-5, 212-3, 262
stocks in storage	81
Butterfat, prices, farm	66
Cabbage, acreages and production, 1950 and 1951	76-7
stocks in storage	81
Calves, numbers, on farms, at December 1	50-1
at June 1	206-7, 255
prices, at Canadian markets	96-100, 164-8, 224-8, 271-5
at Chicago	96, 164, 224, 271
values, farm	255, 258-9
Capital, farm, value of	108-9
Carrots, acreages and production, 1950 and 1951	76-7
stocks in storage	81
Carryover stocks of grains at July 31	201-3
Cattle, numbers, on farms, at December 1	49-51
at June 1	206-7, 255-6
prices, at Canadian markets	96-100, 164-8, 224-8, 271-5
at Chicago	96, 164, 224, 271
values, farm	255-6, 258-9
Cauliflower, acreages and production, 1950 and 1951 ..	76-7
Celery, acreages and production, 1950 and 1951	76-7
stocks in storage	81
Cheese, disposition, 1951	233
1950 and 1951	68
domestic disappearance, 1951	233
1950 and 1951	68
quarterly, 1951 and 1952	72, 134, 212, 262
export contracts and government policy	59-60
exports	4
prices, at factory	67
at principal markets	101-2, 169-70, 229-30, 276-7
production, 1947-1951 and average 1935-1939	3
1951	233
1950 and 1951	68
quarterly, 1951 and 1952	72, 134, 212, 262
stocks in storage	81
Cherries, production, 1950 and preliminary 1951	75
revised 1951 and July estimate, 1952	150-1
revised 1951 and September estimate, 1952	215-6
revised 1951 and November estimate, 1952	265
values of production 1950 and 1951	75
Clover - see "Hay" and "Hay and clover".	
Clover seed, production and values, 1950 and 1951	153
preliminary estimate, 1952	263-4
Cold-storage holdings of food commodities	81
Concentrated milk products - see "Milk condensed", "Milk evaporated" and "Milk powder"	
Condition of field crops at June 30	185-8
of over-winter crops at April 30	124-5
of pastures at June 30 and July 31	188
of winter wheat and fall rye at October 31	247
(See also "Crop reports".)	
Consumption, eggs	136
poultry meat	141
meats and lard	53-4
tobacco products	158
Corn flour and meal, production, 1949-1951	47
by months, 1952	48, 130, 204, 254
Corn, fodder, acreages and production, 1945-1951	27-43
September estimate, 1952	192-4
November estimate, 1952	238-41
values of production, 1945-1951	27-43
preliminary estimate, 1952	244-6

	Page		Page
Corn, shelled, acreages and production, 1945-1951	25-36	Field crops, values of production, by provinces, 1945-1951	23
September estimate, 1952	192-3	1951 and 1952	243
November estimate, 1952	238-40	by provinces and crops, 1945-1951	24-43
disposition and domestic disappearance	232	preliminary estimate, 1952	243-6
mill grindings, 1949-1951	47	Field roots, acreages and production, 1945-1951	26-43
by months, 1952	48, 130, 204, 254	September estimate, 1952	192-4
prices at Chicago	95, 163, 223, 270	November estimate, 1952	238-41
values of production, 1945-1951	25-36	disposition and domestic disappearance	232
preliminary estimate, 1952	243-5	values of production, 1945-1951	26-43
Corn, sweet, acreages and production, 1950 and 1951	76-7	preliminary estimate, 1952	244-6
under contract for processing, 1950-1952	152	Flaxseed, acreages and production, 1945-1951	26-44
Crop-reporting calendar, 1952	103	August estimate, 1952	189-91
Crop reports re seasonal conditions,		September estimate, 1952	192-4
field crops	113-8, 177-82	November estimate, 1952	238-41
fruits	150, 215, 265	crushings	46
honey	214	disposition and domestic disappearance	232
maple products	148	prices	94, 162, 222, 269
Dairying, annual review of, 1951	56-61	stocks, at March 31	126-9
quarterly reviews of, 1952	58-9, 131, 209, 260-1	at July 31	201-3
Dairy products, domestic disappearance, 1950 and		in store and in transit, weekly	46, 130, 204, 248
1951	68	values of production, 1945-1951	26-43
quarterly, 1951 and 1952	72-3, 134-5, 212-3, 262	preliminary estimate, 1952	243-6
prices, at factory or farm	66-7	Flour, prices	95, 163, 223, 270
production, 1947-1951 and average 1935-1939	3	production	47, 48, 130, 204, 254
1950 and 1951	68	Fowl, numbers, on farms, at December 1	50-1
quarterly, 1951 and 1952	72-3, 134-5, 212-3, 262	at June 1	206-7, 257
Depreciation, farm buildings and machinery	7-16	values, farm	257-9
Disposition, agricultural commodities, specified	232-3	Fowl and chicken meat, consumption	141
eggs	138-9	disposition and value of farm production	142-6
poultry meat	142-6	production and value, total	140
Domestic disappearance, agricultural commodities,		Fruits, production, 1950 and preliminary 1951	75
specified	232-3	revised 1951 and July estimate, 1952	150-1
dairy products, 1950 and 1951	68	revised 1951 and September estimate, 1952	215-6
quarterly, 1951 and 1952	72-3, 134-5, 212-3, 262	revised 1951 and November estimate, 1952	265
eggs	136	stocks in storage	81
wool	55	values of production, 1950 and 1951	75
Duck meat, consumption	141	Fur farming, numbers of farms	217
disposition and value of farm production	142-6	revenue from sales of animals and pelts	217-8
production and value, total	140	values of animals	217
Ducks, numbers, on farms, at December 1	50-1	Geese, numbers, on farms, at December 1	50-1
at June 1	206-7, 257	at June 1	206-7, 257
values, farm	257-9	values, farm	257-9
Eggs, consumption	136	Goose meat, consumption	141
domestic disappearance	136	disposition and value of farm production	142-6
exports	4	production and value, total	140
prices	101-2, 169-70, 229-30, 276-7	Grain crops, Prairie Provinces, acreages, by crop	195-9
production, farm	137	districts	44
disposition of	138-9	acreages and production, 1950 and 1951	191
income from	147	August estimate, 1952	191
value of	137	September estimate, 1952	194
production and value, total	136	November estimate, 1952	241
stocks in storage	81	proportion unharvested at December 31, 1951	22
Expenses, farm operation	7-16	(See also "Field Crops".)	
Exports, agricultural commodities, specified	4	Grain elevators, capacity of	44-5
fertilizers	86, 88-9	Grain hay, acreages, production and values, 1945-1951	27-43
maple products	149	Grains, mill grindings	47-8, 130, 204, 254
millfeeds	251	prices, in store Fort William-Port Arthur or Vancouver	92-4, 160-2, 219-222, 267-9
products of farm origin (values)	82-3	at United States markets	95, 163, 223, 270
tobacco	158	stocks, at March 31	126-9
wool	55	at July 31	201-3
Feeds, price indexes	254	in store and in transit, weekly	46, 130, 204, 248
production and supply	248-53	Grapes, production, 1950 and preliminary 1951	75
(See also "Millfeeds".)		revised 1951 and July estimate, 1952	150-1
Fertilizers, exports	86, 88-9	revised 1951 and September estimate, 1952	215-6
imports	85	revised 1951 and November estimate, 1952	265
production	85, 90	values of production, 1950 and 1951	75
sales	86-9	Grass seed, production and values, 1950 and 1951	153
specified materials contained in	90	preliminary estimate, 1952	263-4
Fibre flax, acreages	154	Hams, prices	101-2, 169-70, 229-30, 276-7
production and values	155	Hay, acreages and production,	
Field crops, acreage intentions	121-3	August estimate, 1952	189-91
acreages, Canada, by provinces	23	September estimate, 1952	192-4
by provinces and crops	24-43, 189-94, 238-41	November estimate, 1952	238-41
Prairie Provinces, by crop districts	195-9	disposition and domestic disappearance	232
condition at June 30	185-8	prices	101, 169, 229, 276
disposition and domestic disappearance	232	values of production, 1951 and 1952	244-6
exports and imports (values)	82-4	(See also "Hay and Clover".)	
production, 1945-1951	24-44	winter-killing and condition at April 30	124-5
August estimate, 1952	189-91	Hay and clover, acreages, production and values,	
September estimate, 1952	192-4	1945-1951	26-43
November estimate, 1952	238-41		

	Page		Page
Hog-barley ratio	253	Milk condensed, domestic disappearance, 1950 and 1951	68
Hogs, farrowings	52, 208	quarterly, 1951 and 1952	73, 135, 213, 262
numbers, on farms, at December 1	49-51	exports	4
at June 1	206-7, 256	production, 1947-1951 and average 1935-1939	3
prices, at Canadian markets	96-100, 164-8, 224-8, 271-5	1950 and 1951	68
at Chicago	96, 164, 224, 271	quarterly, 1951 and 1952	73, 135, 213, 262
values, farm	256, 258-9	Milk cows, numbers, on farms, at December 1	50-1
Honey, disposition and domestic disappearance	233	at June 1	206-7, 255
production, 1947-1951	74	values, farm	255, 258-9
preliminary estimate, 1952	214	Milk, evaporated, disposition	233
values of production	74	domestic disappearance, 1951	233
Honey and wax, values of production	74	1950 and 1951	68
Hops, acreages, production and values, 1951 and 1952	216	quarterly, 1951 and 1952	72, 134, 212, 262
Horses, numbers, on farms, at December 1	49-51	exports	4
at June 1	206-7, 256	production, 1947-1951 and average 1935-1939	3
values, farm	256, 258-9	1951	233
Ice cream, prices	67	1950 and 1951	68
production and domestic disappearance, 1950 and 1951	68	quarterly, 1951 and 1952	72, 134, 212, 262
quarterly, 1951 and 1952	73, 135, 213, 262	stocks in storage	81
Implements and machinery, farm, values of	109	Milk, fluid, income from production, 1950 and 1951	64-5
Imports, fertilizers	85	prices, farm	66
maple products	150	production, 1947-1951 and average 1935-1939	3
products of farm origin (values)	84	1950 and 1951	62-3
tobacco	158	quarterly, 1951 and 1952	70-1, 132-3, 210-1, 261
wool	55	utilization of production (percentages), 1947-1951	61
Income, cash, from farm products, 1926-1951	18	1950 and 1951	62-3
by provinces and by commodities, 1949-1951	18-9	quarterly, 1951 and 1952	70-1, 132-3, 210-1, 261
January-March, 1950-1952	111	values of production, 1950 and 1951	64-5
January-June, 1950-1952	175-6	Milk powder, domestic disappearance, 1950 and 1951	68
January-September, 1950-1952	235-6	quarterly, 1951 and 1952	72-3, 134-5, 212-3, 262
from dairying	64-5	production, 1947-1951 and average 1935-1939	3
from eggs and poultry meat	147	1950 and 1951	68
from fur farming	217-8	quarterly, 1951 and 1952	72-3, 134-5, 212-3, 262
in kind, to persons on farms	7-16	stocks in storage	81
net, of farm operators	6-16	Millfeeds, exports	251
Index numbers of farm prices of agricultural products	21, 108, 177, 234	prices	95, 163, 223, 270
of physical volume of agricultural production	106-7	production, calendar years 1949-1951	47
of wholesale feed and animal prices	254	crop years 1938-1939 to 1951-1952	251-2
Lamb, prices	101-2, 169-70, 229-30, 276-7	by months, 1952	48, 130, 204, 254
(See also "Mutton and lamb".)		Mills, flour and feed, grindings and output	47-8, 130, 204, 254
Lambs - see "Sheep and lambs".		Mixed grains, acreages and production, 1945-1951	25-42
Land, preparation for crop	247	August estimate, 1952	189-91
Lands, farm, values per acre	20	September estimate, 1952	192-4
Lands and buildings, farm, values of	109	November estimate, 1952	238-41
Lard, consumption	54	mill grindings, 1949-1951	47
disposition and domestic disappearance	233	by months, 1952	48, 130, 204, 254
prices	101-2, 169-70, 229-30, 276-7	values of production, 1945-1951	25-42
stocks in storage	81	preliminary estimate, 1952	243-6
Lettuce, acreages and production, 1950 and 1951	76-7	Mutton and lamb, consumption	54
Live stock, numbers, on farms, at December 1	48-51	disposition and domestic disappearance	233
at June 1	205-7, 255-6	production	3
prices, at Canadian markets	96-100, 164-8, 224-8, 271-5	stocks in storage	81
at Chicago	96, 164, 224, 271	Oatmeal and rolled oats, production	47-8, 130, 204, 254
values, farm	255-6, 258-9	Oats, acreages and production, 1945-1951	24-44
Live stock and products, price indexes	254	August estimate, 1952	189-91
values of exports and imports	82-4	September estimate, 1952	192-4
Loganberries, production, 1950 and preliminary 1951	75	November estimate, 1952	238-41
revised 1951 and July estimate, 1952	150-1	disposition and domestic disappearance	232
revised 1951 and September estimate, 1952	215-6	mill grindings, 1949-1951	47
revised 1951 and November estimate, 1952	265	by months, 1952	48, 130, 204, 254
values of production, 1950 and 1951	75	prices, in store Fort William-Port Arthur	93-4, 161-2, 221-2, 268-9
Machinery - see "Implements and machinery".		Chicago and Minneapolis	95, 163, 223, 270
Maple products, disposition and domestic disappearance	233	stocks, at March 31	126-9
exports	149	at July 31	201-3
imports	150	in store and in transit, weekly	46, 130, 204, 248
production and values	148-9	values of production, 1945-1951	24-42
Meats, consumption	53-4	preliminary estimate, 1952	243-6
disposition and domestic disappearance	233	Offals, meat, consumption	54
exports	4	mill, production	47-8, 130, 204, 254
prices	101-2, 169-70, 229-30, 276-7	Oil-bearing seed crops, crushings	46
production	3	(For acreages, production and values see "Flaxseed", "Soy beans", "Rapeseed", and "Sunflower seed".)	
stocks in storage	81	Onions, acreages and production, 1950 and 1951	76-7
Meteorological records	91, 159, 218-9, 266	stocks in storage	81
Middlings, prices	95, 163, 223, 270	Parsnips, acreages and production, 1950 and 1951	76-7
production, calendar years 1949-1951	47	Pasture, acreages, Prairie Provinces, by crop districts, Census 1951	196-9
crop years 1950-1951 and 1951-1952	252	condition at June 30 and July 31	188
by months, 1952	48, 130, 204, 254		

	Page		Page
Peaches, disposition and domestic disappearance	233	Rapeseed, acreages and production, 1945-1951	26-39
production, 1950 and preliminary 1951	75	November estimate, 1952	238-40
revised 1951 and July estimate, 1952	150-1	values of production, 1945-1951	26-39
revised 1951 and September estimate, 1952	215-6	preliminary estimate, 1952	244-6
revised 1951 and November estimate, 1952	265	Raspberries, production, 1950 and preliminary 1951 ..	75
values of production, 1950 and 1951	75	revised 1951 and July estimate, 1952	150-1
Pears, disposition and domestic disappearance	233	revised 1951 and September estimate, 1952	215-6
production, 1950 and preliminary 1951	75	revised 1951 and November estimate, 1952	265
revised 1951 and July estimate, 1952	150-1	values of production, 1950 and 1951	75
revised 1951 and September estimate, 1952	215-6	Rye, acreages and production, 1945-1951	24-44
revised 1951 and November estimate, 1952	265	August estimate, 1952	189-91
values of production, 1950 and 1951	75	September estimate, 1952	192-4
Peas, dry, acreages and production, 1945-1951	25-42	November estimate, 1952	238-41
September estimate, 1952	192-4	disposition and domestic disappearance	232
November estimate, 1952	238-41	fall seedings and condition at October 31	247
disposition and domestic disappearance	232	prices, in store Fort William-Port Arthur	94, 162, 222, 269
values of production, 1945-1951	25-42	Minneapolis	95, 163, 223, 270
preliminary estimate, 1952	243-6	stocks at March 31	126-9
Peas, green, acreages and production, 1950 and 1951 ..	76-7	at July 31	201-3
under contract for processing, 1950-1952	152	in store and in transit, weekly	46, 130, 204, 248
Pigs, born and saved	52, 208	values of production, 1945-1951	24-42
Plums and prunes, production, 1950 and preliminary ..	75	preliminary estimate, 1952	243-6
1951	75	winter-killing and condition at April 30	125
revised 1951 and July estimate, 1952	150-1	Seed crops, forage, production and values, 1950 and ..	153
revised 1951 and September estimate, 1952	215-6	1951	153
revised 1951 and November estimate, 1952	265	preliminary estimate, 1952	263-4
values of production, 1951 and 1952	75	oil-bearing, crushings	46
Pork, consumption	54	(For acreages, production and values, see "Flax- seed", "Soy beans", "Rapeseed", and "Sun- flower seed".)	
disposition and domestic disappearance	233	vegetable and field-root, production and values, 1950 and 1951	154
exports	4	preliminary estimate, 1952	264
prices — see "Hams" and "Bacon".		Seeding, spring, percentages completed at April 30 ..	124
production	3	Sheep, numbers shorn	56
stocks in storage	81	Sheep and lambs, numbers, on farms, at December 1 ..	49-51
Potatoes, acreages and production, 1945-1951	25-42	at June 1	206-7, 256
August estimate, 1952	189-91	prices, at Canadian markets	96-100, 164-8, 224-8, 271-5
September estimate, 1952	192-4	at Chicago	96, 164, 224, 271
November estimate, 1952	238-41	values, farm	256, 258-9
disposition and domestic disappearance	232	Shorts, prices	95, 163, 223, 270
values of production, 1945-1951	25-42	production, calendar years 1949-1951	47
preliminary estimate, 1952	243-6	crop years, 1950-1951 and 1951-1952	252
Poultry, numbers, on farms, at December 1	50-1	by months, 1952	48, 130, 204, 254
at June 1	206-7, 257	Soy beans, acreages and production, 1945-1951	26-34
values, farm	257-9	September estimate, 1952	192-3
Poultry meat, consumption	141	November estimate, 1952	238-9
domestic disappearance	233	crushings	46
production, farm	142-6	values of production, 1945-1951	26-34
disposition of	142-6	preliminary estimate, 1952	243-5
income from	147	Spinach, acreages and production, 1950 and 1951 ..	76-7
value of	142-6	Stocks — see "Cold-storage holdings" and "Grain stocks".	
production and value, total	140	Strawberries, disposition and domestic disappearance ..	233
stocks in storage	81	production, 1950 and preliminary 1951	75
Precipitation, at experimental farms or stations	91, 159, 219, 266	revised 1951 and July estimate, 1952	150-1
at stations in Prairie Provinces	118-21, 182, 266	revised 1951 and September estimate, 1952	215-6
Prices, live stock, at Canadian markets	96-100, 164-8, 224-8, 271-5	revised 1951 and November estimate, 1952	265
at Chicago	96, 164, 224, 271	values of production, 1950 and 1951	75
Prices, wholesale, butter	101-2, 169-70, 229-30, 276-7	Sugar beets, acreages and production, 1945-1951	27-41
cheese	101-2, 169-70, 229-30, 276-7	September estimate, 1952	192-4
eggs	101-2, 169-70, 229-30, 276-7	November estimate, 1952	238-40
flour	95, 163, 223, 270	disposition and domestic disappearance	232
grains	92-5, 160-3, 219-23, 267-70	values of production, 1945-1951	27-41
hay	101, 169, 229, 276	preliminary estimate, 1952	244-6
lard	101-2, 169-70, 229-30, 276-7	Sugar, raw, stocks, receipts, meltings and sales	78
meats	101-2, 169-70, 229-30, 276-7	refined, stocks, manufactures and sales	79-80
millfeeds	95, 163, 223, 270	Summer-fallow, acreages, by crop districts, Prairie Provinces, 1951 and 1952	195-9
potatoes	101-2, 169-70, 229-30, 276-7	intended acreages, as at April 30, 1952	122-3
(For farm or producers' prices see "Values".)		Sunflowers, acreages and production of seed, 1945- 1951	26-37
Production, agricultural commodities, specified	2-3	November estimate, 1952	238-40
dairy products	3, 68, 72-3, 134-5, 212-3, 262	values of production, 1945-1951	26-37
eggs	136-7	preliminary estimate, 1952	244-5
fertilizers	85, 90		
fibre flax	155		
field crops	24-43, 189-94, 238-41		
flour and meal	47, 48, 130, 204, 251-2, 254		
fruits	75, 150-1, 215-6, 265		
honey	74, 214		
hops	216		
maple products	148-9		
milk	3, 62-3, 70-1, 132-3, 210-1, 261		
millfeeds	47, 48, 130, 204, 251-2, 254		
poultry meat	140, 142-6		
seed crops	152-4, 263-4		
tobacco	156-7		
vegetables	76-7		
wool	55-6		
		Temperatures, at experimental farms or stations	91, 159, 218, 266
		Tobacco, acreages and production, 1942-1951	156-7
		consumption per capita of manufactures of	158
		exports	158
		imports	158
		used in manufacture	158
		values of production	156-7

	Page		Page
Tomatoes, acreages and production, 1950 and 1951....	76-7	Vegetables, acreages and production, 1950 and 1951	76-7
under contract for processing, 1950-1952.....	152	under contract for processing, 1950-1952.....	151-2
Trade, external, in products of farm origin (values)....	82-4	stocks in storage	81
(See also "Exports" and "Imports".)		Visible supplies of grains	46, 130, 204, 248
Turkey meat, consumption	141		
disposition and value of farm production	142-6	Wage rates of farm labour	4-5, 111-2, 173-4
production and value, total	140	Wheat, acreages and production, 1945-1951	24-44
Turkeys, numbers, on farms, at December 1	50-1	August estimate, 1952	189-91
at June 1	206-7, 257	September estimate, 1952	192-4
values, farm	257-9	November estimate, 1952	238-41
		disposition and domestic disappearance	232
Values, capital, farm	108-9	exports	4
eggs	136-7	fall seedings and condition at October 31	247
fibre-flax products	155	fed on farms	126, 201
field crops	23-43, 243-6	grading and quality	200
fruits	75	mill grindings, 1949-1951	47
fur-bearing animals on farms	217	by months, 1952	48, 130, 204, 254
honey and beeswax	74	prices, in store Fort William-Port Arthur or Vancouver	
hops	216	Kansas City and Minneapolis	92, 160, 219-20, 267
lands, farm, per acre	20	stocks, at March 31	95, 163, 223, 270
live stock	255-6, 258-9	at July 31	126-9
maple products	148-9	in store and in transit, weekly	201-3
milk	64-5	values of production, 1945-1951	46, 130, 204, 248
poultry, live	257-9	preliminary estimate, 1952	24-41
poultry meat	140, 142-6	winter-killing and condition at April 30	243-6
seed crops	153-4, 263-4	preliminary estimate, 1952	124-5
tobacco	156-7	Wool, shorn, production	55-6
trade, external, in farm products	82-4	disposition	56
Veal, consumption	53	shorn and pulled, domestic disappearance	55, 233
disposition and domestic disappearance	233	exports and imports	55, 233
production	3	production	3, 55, 233
stocks in storage	81		
		Yield — see "Production".	

INDEX

	Page
Abatage	53
Abricots	75
production	75
1935-1951	3
estimations	150, 215, 265
Agneaux, abatage	54
consommation	54
disparition domestique	233
entreposage	81
exportations	54, 233
importations	54, 233
nombre dans les fermes	49-51, 207, 256
prix	96-100, 164-168, 224-228, 271-275
production	233
1935-1951	3
revenu monétaire	19, 111, 176, 236
stocks	54, 233
valeur fermière	256, 258
Animaux, exportations	82
fourrure	217
revenu monétaire	19, 111, 176, 236
importations	84
Antennaises, valeur fermière	258
Approvisionnements, denrées agricoles	232
Asperges, production	76
superficies commanditées	152
Automobiles, dépenses	7-16
Avoine	24-44
à grain	232
disparition domestique	232
état le 30 juin	186
exportations, importations	232
production	232
rendement, estimations	189-194, 238-241
stocks	232
superficie	196-199
projetée	122
exportations, prix	93, 94, 161, 221, 268
meunerie	47, 130, 204, 254
prix	93, 94, 161, 221, 268
États-Unis	95, 163, 223, 270
production	24-44
1935-1951	2
rendement, valeur	243-246
revenu monétaire	19, 111, 176, 236
stocks	46, 248
en toutes positions	127, 202
superficie	24-44
1935-1951	2
Bacon, prix de gros	101, 169, 229, 276
Béliers, valeur fermière	258
Bétail, abatage	53
relevé	48-52, 205, 255
revenu monétaire	19, 111, 176, 236
valeur fermière	258
Bêtes à cornes, exportations	4
nombre dans les fermes	49-52, 207, 256
prix	96, 164, 224, 271
revenu monétaire	19, 111, 176, 236
Betteraves à sucre, disparition domestique	232
exportations, importations	232
production	27-44, 76, 232
1935-1951	3
rendement, estimations	238-241
valeur	244-246
revenu monétaire	19, 111, 176, 236
stocks	232
superficie	27-44
Beurre	233
de crémérie	134
disparition domestique	72, 134, 212, 262
production	72, 134, 212, 262
1935-1951	3
stocks	72, 134, 212, 262
disparition domestique	73, 135, 213, 233, 262
exportations	4, 233
importations	233
prix de gros	101, 169, 229, 276
production	73, 135, 213, 233, 262
stocks	73, 135, 213, 233, 262

	Page
Blé, classement	200
dégâts dus à l'hiver	125
de printemps, état le 30 juin	186
production	24-44
rendement, estimations	189-194, 238-241
superficie	24-44, 196-199
d'hiver, état	247
30 juin	186
production	24-44
rendement, estimations	189-194, 238-241
superficie	24-44, 196-199, 247
disparition domestique	232
donné aux animaux	126, 201
Durum, superficie	196-199
état le 30 juin	186
exportations	4, 232
prix	92, 160, 220, 267
farine	47, 130, 204, 254
exportations	4
importations	232
meunerie	47, 130, 204, 254
prix	92, 160, 219, 267
États-Unis	95, 163, 223, 270
production	24-44, 232
1935-1951	2
provenir	47, 126, 130, 201, 204, 254
rendement, estimations	189-194, 238-241
valeur	243-246
revenu monétaire	19, 111, 176, 236
stocks	46, 232
en toutes positions	127, 204, 248
superficie	24-44, 196-199
1935-1951	2
projetée	122
Boeuf, abatage	53
consommation	53
disparition domestique	233
entreposage	81
exportations	4, 53, 233
importations	53, 233
prix de gros	101, 169, 229, 276
production	233
1935-1951	3
stocks	53, 233
Bouvillons	51, 207
prix	96-100, 164-168, 224-228, 271-275
valeur fermière	258
Bovins, prix	96-100, 164-168, 224-228, 271-275
Brebis, valeur fermière	258
Camions, dépenses	7-16
Canards, nombre dans les fermes	51, 207, 257
valeur fermière	258
viande	140-146
Capital, fermes	108
Carottes, entreposage	81
production	76
Céleri, entreposage	81
production	76
Céréales (voir aussi "Grandes cultures")	22, 113, 127, 239
fourragères	249
approvisionnements	250
Caisies	75
production	75
1935-1951	3
estimations	150, 215, 265
Chevaux, nombre dans les fermes	49-51, 207, 256
valeur fermière	256, 258
Choux, entreposage	81
production	76
Choux-fleurs, production	76
Cochonnages	52, 208
Colza	26-44
production	26-44
1935-1951	2
rendement	238-241
valeur	244-246
superficie	26-44
Commerce, produits agricoles	82
Crème glacée	67, 68, 73, 135, 213, 262
Cultures (voir aussi "Grandes cultures")	22, 113, 177, 237
fourragères	152
préparation du sol	247
spéciales	74, 148, 214, 263

	Page
Dégâts dus à l'hiver	124
Denrées agricoles, approvisionnement	232
distribution	232
Dépenses d'exploitation	7-16
Dépréciation	7-16
Dettes, intérêts	7-16
Dindons, nombre dans les fermes	51, 207, 257
production	3
valeur fermière	258
viande	140-146
Distribution, denrées agricoles	232

Élevateurs à grain	44
Engrais chimiques	85
composition	90
dépenses	7-16
exportations	86
tabac	89
ventes	86
Entreposage	44
denrées alimentaires	81
grain	126, 201
Entreprises spéciales	74, 148, 214, 263
Épinards, production	76
Erable (produits)	148
disparition domestique	233
exportations	149, 233
Importations	150, 233
production	233
1935-1951	3
revenu	7-16, 111, 176, 236
monétaire	19, 176, 236
sirop	149
sucré	149
stocks	233
Étalons, nombre dans les fermes	51, 207
valeur fermière	258
Exploitation, dépenses	7-16
Exportations	4, 82

Farine	130
prix	95, 163, 223, 270
production	47, 48, 130, 204, 254
Fermes, capital	108
dépenses	7-16
dépréciation	7-16
fournure	217
revenu monétaire	6-19, 110, 174, 234
valeur	20, 108
Finances agricoles	4, 108, 173, 234
Foin	26-44
cultivé	186
dégâts dus à l'hiver	125
disparition domestique	232
exportations	232
importations	232
production	232
rendement, estimations	189-194, 238-241
valeur	244-246
stocks	232
de grain	27-44
production	27-44
1935-1951	3
prix de gros	101, 169, 229, 276
production	26-44
1935-1951	3
revenu monétaire	19, 111, 176, 236
superficie	26-44
Forêts, produits, revenu	7-19, 111, 176, 236
Fournure, fermes	217
revenu monétaire	19, 111, 176, 236
Fraises, disparition domestique	233
exportations	233
importations	233
production	75, 233
1935-1951	3
estimations	150, 215, 265
stocks	233
Framboises	75
production	75
1935-1951	3
estimations	150, 215, 265

Fromage	233
cheddar	70, 132, 210, 261
disparition domestique	72, 134, 212, 262
production	72, 134, 212, 262
stocks	72, 134, 212, 262
de fabrique	3
entreposage	81
disparition domestique	233
exportations	4, 233
importations	233
prix de gros	101, 169, 229, 276
production	233
stocks	233
Fruits	75, 150, 215, 265
disparition domestique	233
entreposage	81
exportations	233
importations	233
production	233
1935-1951	3
estimations	150, 215, 265
revenu	7-19, 111, 176, 236
stocks	233

Génisses, prix	97-100, 165-168, 225-228, 272-275
valeur fermière	258
Graine de lin (voir "Lin, graine")	
Graines, cultures fourragères	152, 263
dépenses	7-16
légumes	154, 264
oléagineuses, broyage	46
revenu monétaire	19, 111, 176, 236
Grains, approvisionnements	46
entreposage	126
mélangés, état le 30 juin	186
meunerie	47, 130, 204, 254
production	25-44
1935-1951	2
rendement	189-194, 238-241
valeur	243-246
superficie	25-44, 196-199
projetée	122
revenu monétaire	19, 111, 176, 236
stocks	201-204, 248
Grandes cultures	22, 113, 177, 237
dégâts dus à l'hiver	124
état	113, 177
numérique	185
exportations	82
importations	84
production	22-44
1935-1951	2
valeur	241
projetées	121
rendement	237
estimations	188-194, 238-241
valeur	243
revenu monétaire	19, 111, 176, 236
superficie	22-44, 196-199, 237
1935-1951	2
projetée	121
valeur	22-44
Gru blanc, prix	95, 163, 223, 270
production	47, 130, 204, 252, 254
Gru rouge, prix	95, 163, 223, 270
production	47, 130, 204, 252, 254

haricots	76
production	76
secs, disparition domestique	232
exportations	232
importations	232
production	25-44, 232
1935-1951	2
rendement, estimations	192-194, 238-241
valeur	243-246
stocks	232
superficie	25-44
superficies commanditées	152
Herbe, graine, revenu monétaire	19, 111, 176, 236
Hiver, dégâts aux cultures	124
hiongres, nombre dans les fermes	51, 207
valeur fermière	258

	Page
Houblon	216
Huile, production	46
Importations	84
Industrie laitière (voir "Lait, industrie")	
Issues, comestibles	54
meunerie	251
production	47, 130, 204, 252, 254
Jachères, superficie projetée	122
Jambons, prix de gros	101, 169, 229, 276
Juments, nombre dans les fermes	51, 207
valeur fermière	258

Laine	55
disparition domestique	55, 233
exportations	55, 233
importations	55, 233
production	55, 233
1935-1951	3
revenu monétaire	19, 176, 236
tondue	56
Lait	56, 68, 131, 209, 260
condensé	68, 73, 135, 213, 262
disparition domestique	68, 73, 135, 213, 262
exportations	4
production	68, 73, 135, 213, 262
stocks	68, 73, 135, 213, 262
disparition domestique	68, 72, 135, 213, 262
écrémé en poudre	72, 262
disparition domestique	72, 134, 212, 262
entrepasage	81
exportations	4
production	72, 134, 212, 262
stocks	72, 134, 212, 262
entier	61, 135, 213
condensé	3
en poudre	68, 73, 135, 213, 262
disparition domestique	68, 73, 135, 213, 262
exportations	4
production	68, 73, 135, 213, 262
stocks	68, 73, 135, 213, 262
évaporé, entreposage	81
production, 1935-1951	3
évaporé	72, 212, 262
disparition domestique	68, 72, 134, 212, 233, 262
exportations	4, 233
importations	233
production	68, 72, 134, 212, 233, 262
stocks	68, 72, 134, 212, 233, 262
exportations, contrats	59
industrie	56, 68, 131, 209, 260
événements importants	60
poudre, production	3
prix	66
production	57, 62, 69, 70, 131, 209, 260
1935-1951	3
valeur	64
produits	64, 68, 72, 132, 210, 261
disparition domestique	68, 72, 135, 213, 262
exportations	68
importations	68
prix	58, 66
production	3
revenu monétaire	19, 111, 176, 236
revenu	57
monétaire	64
stocks	69, 131, 209, 260
utilisation	57, 62, 69, 70, 131, 209, 260
valeur	57
Laitue, production	76
Légumes	151
entrepasage	81
graines	152, 263
production	76
revenu	7-19, 111, 176, 236
superficies commanditées	151

Lin, à filasse	19, 154, 176
laine	25-44
broyage	46
disparition domestique	232
état le 30 juin	186
exportations	232
importations	232
prix	94, 162, 222, 269
production	26-44, 232
1935-1951	2
rendement, estimations	189-194, 238-241
valeur	243-246
stocks	46, 232, 248
en toutes positions	127, 204
superficie	25-44, 196-199
1935-1951	2
projetée	122
revenu monétaire	19, 111, 176, 236
Loyers	7-16
Luzeerne	27-44
production	27-44
1935-1951	3
superficie	27-44

Macines, réparation	7-16
Main-d'œuvre	5, 112, 173
Mais	76, 232
à grain	25-44
disparition domestique	232
exportations, importations	232
production	25-44, 232
rendement, estimations	238-241
valeur	243-246
stocks	232
superficie	25-44, 196-199
fourrager	27-44
production	27-44
1935-1951	3
rendement, estimations	238-241
valeur	244-246
superficie	27-44
meunerie	47, 130, 204, 254
prix, États-Unis	95, 163, 233, 270
production	76
revenu monétaire	19, 111, 176, 236
superficies commanditées	152
Meunerie	47, 130, 204, 254
issues	251
Météorologie	91, 159, 218, 266
Miel	74, 214
disparition domestique	233
exportations	233
importations	233
production	233
1935-1951	3
revenu	7-19, 111, 176, 236
stocks	233
Molssonnes-batteuses, dépenses	7-16
Moteurs, dépenses	7-16
Moulons, abatage	34
consommation	54
disparition domestique	233
entrepasage	81
exportations	4, 54, 233
importations	54, 233
nombre dans les fermes	49-51, 207, 256
prix	96-100, 164-168, 224-228, 271-275
production	233
1935-1951	3
revenu monétaire	19, 111, 176, 236
stocks	54, 233
valeur fermière	256, 258
Mûres de Logan	3, 75, 150, 215, 265

Oeufs	136-139
disparition domestique	233
entrepasage	81
exportations	4, 233
importations	233
prix de gros	101, 169, 229, 276
production	136-139
1935-1951	3
revenu	7-19, 111, 176, 236
stocks	233

	Page
Oies, nombre dans les fermes	51, 207, 257
valeur fermière	258
vlande	140-146
Oignons, entreposage	81
production	76
Orge, disparition domestique	232
état le 30 juin	186
exportations	232
prix	93, 94, 102, 222, 269
importations	232
meunerie	47, 130, 204, 254
prix	93, 161, 221, 268
Etats-Unis	95, 163, 223, 270
production	24-44, 232
1935-1951	2
rapport avec le prix du porc	253
rendement, estimations	189-194, 238-241
valeur	243-246
revenu monétaire	19, 111, 176, 236
stocks	46, 232, 246
en toutes positions	127, 202
superficie	24-44
1935-1951	2
projetée	122
Paiements supplémentaires	7-19, 111, 176, 236
Panais, production	76
Pâturages, état	186
Pêches, disparition domestique	233
exportations, importations	233
production	75, 233
1935-1951	3
estimations	150, 215, 265
stocks	90
Pierre calcaire, production	153, 263
Plantes fourragères, graines	154, 264
disparition domestique	232
exportations, importations	232
production	26-44, 232
1935-1951	2
rendement, estimations	238-241
valeur	244-246
stocks	232
superficie	26-44
Poires, disparition domestique	233
exportations, importations	233
production	75, 233
1935-1951	3
estimations	150, 215, 265
Pois	76
production	76
secs, disparition domestique	232
exportations, importations	232
production	25-44, 232
1935-1951	2
rendement, estimations	192-194, 238-241
valeur	243-246
stocks	232
superficie	25-44, 196-199
superficies commanditées	152
Pommes, disparition domestique	233
entreposage	81
exportations	4, 233
importations	233
production	75, 233
1935-1951	3
estimations	150, 215, 265
Pommes de terre, disparition domestique	232
entreposage	81
état le 30 juin	186
exportations	232
importations	232
prix de gros	101, 169, 229, 276
production	25-44, 232
1935-1951	2
rendement, estimations	189-194, 238-241
valeur	243-246
revenu monétaire	19, 111, 176, 236
stocks	232
superficie	196-199
projetée	122

	Page
Porcs, abatage	54
cochonnages	52, 208
consommation	54
disparition domestique	233
entreposage	81
exportations	4, 54, 233
importations	54, 233
nombre dans les fermes	49-51, 207, 256
prix	96-100, 164-168, 224-228, 271-275
production	233
1935-1951	3
rapport avec le prix de l'orge	253
revenu monétaire	19, 111, 176, 236
stocks	54, 233
valeur fermière	256, 258
Poulaillers, nombre dans les fermes	51, 207
valeur fermière	258
Poules, production	3
vlande	140-146
Poulets, production	3
vlande	140-146
Pouliches, nombre dans les fermes	51, 207
valeur fermière	258
Précipitation	91, 118, 159, 182, 219, 266
Prix	92, 160, 219, 267
de gros	101, 169, 229, 276
nombres-indices	21, 108, 177, 234
provende	254
rapport (porc-orge)	253
Production agricole, indices	106
résumé	2
volume physique	106
Produits agricoles, exportations	82
importations	84
prix	21, 92, 108, 160, 177, 219, 234, 267
Provende	47, 130, 204, 248
à haute teneur en protéine	252
dépenses	7-16
prix	233
situation	254
Prunes et pruneaux	3, 75, 150, 215, 265
Raisins	3, 75, 150, 215, 265
Rapports agricoles, programme	103
Revenu monétaire des fermes	6-19, 110, 174, 234
Saindoux, consommation	54
disparition domestique	233
entreposage	81
exportations	54, 233
importations	54, 233
prix de gros	101, 169, 229, 276
production	54, 233
stocks	54, 233
Salaires agricoles	4, 111, 173
dépenses	7-16
Sarrasin, disparition domestique	232
exportations, importations	232
meunerie	48, 130, 204, 254
production	25-44, 232
1935-1951	2
rendement, estimations	192-194, 238-241
valeur	243-246
stocks	232
superficie	25-44, 196-199
Seigle	25-44
d'automne	24-44
état	247
30 juin	186
production	24-44
rendement, estimations	189-194, 238-241
superficie	24-44, 196-199, 247
dégâts dus à l'hiver	125
de printemps	24-44
état le 30 juin	186
production	24-44
rendement, estimations	189-194, 238-241
superficie	24-44, 196-199
disparition domestique	232
état le 30 juin	186
exportations	232
prix	94, 162, 222, 269
importations	232

	Page		Page
Seigle — fin		Tou nésol — fin	
prix	94, 162, 222, 269	rendement	238-241
États-Unis	95, 163, 223, 270	valeur	244-246
production	25-44, 232	superficie	26-44
1935-1951	2	Toutaux, production	46
rendement, estimations	189-194, 238-241	Tracteurs, dépenses	7-16
valeur	243-246	Trèfle	26-44
revenu monétaire	19, 111, 176, 236	graine, revenu	19, 111, 176, 236
stocks	46, 232, 248	production	26-44
en toutes positions	127, 204	1935-1951	3
superficie	25-44, 196-199	superficie	26-44
1935-1951	2	Truies, cochonnages	52, 208
projetée	122		
Semences, progrès	121		
Sirop d'érable	148		
Situation agricole, revue	1, 105, 171, 231	Vaches, nombre dans les fermes	51, 207, 255
Soja, broyage	46	prix	97-100, 165-168, 225-228, 272-275
production	26-44	valeur fermière	255, 258
1935-1951	2	Veaux, abattage	53
rendement, estimations	192-194, 238-241	consommation	53
valeur	243-246	disparition domestique	233
superficie	26-44	enreposage	81
Sol, préparation	247	exportations, importations	53, 233
Son, prix	95, 163, 223, 270	nombre dans les fermes	51, 207, 255
production	47, 130, 204, 252, 254	prix	96-100, 164-168, 224-228, 271-275
Sucre	78	production	233
d'érable	148	1935-1951	3
		revenu monétaire	19, 111, 176, 236
		stocks	53, 233
		valeur fermière	255, 258
		Viande	53
Tabac	155-158	consommation	53
engrais	89	exportations, importations	4, 53
production	3, 156-157	production	53
revenu monétaire	19, 111, 176, 236	1935-1951	3
Taureaux, nombre dans les fermes	51, 207	revenu	7-19
prix	97-100, 165-168, 225-228, 272-275	stocks	53
valeur foncière	258	Voailles	3, 140-147, 233
Taxes	7-16	Volaille	136-147
Température	91, 113, 159, 177, 218, 266	enreposage	81
Terres, valeur	20	relevé	48, 205, 255
Tomates, production	76	revenu	7-19, 111, 176, 236
Tournesol	26-44	valeur fermière	257
production	26-44	viande	3, 140-147, 233
1935-1951	2		

BINDING SECT. NOV 19 1973

Government
Publications

